

PROJET SUR LES ADAPTATIONS TECHNIQUES DE L'EXPLOITATION DES FORETS COMMUNALES AU REGARD DU FLEGT



Association des Communes Forestières du
Cameroun (ACFCAM)

Centre Technique de la Forêt Communale
BP 15 107 Yaoundé CAMEROUN ; Tél : (00237)
22 20 35 12

Email : ctfccameroun@yahoo.com;

Site web : www.foretcommunale-cameroun.org

I- DESCRIPTION DE L'ACFCAM

L'ACFCAM est une association à but non lucratif, apolitique et à durée indéterminée. Le siège national est situé à Yaoundé, chef-lieu du département du Mfoundi, Province du Centre.

II- OBJECTIFS DE L'ACFCAM

- Créer un cadre de rencontres, de réflexion et de concertation en vue de resserrer les liens étroits qui unissent ses membres et mieux débattre des problèmes de développement qui concernent les communes forestières ;
- Participer à la préservation des ressources naturelles et à la protection de l'environnement
- Adopter une synergie positive d'action en élaborant et en mettant en œuvre des stratégies d'ensemble de développement des communes membres ;
- Œuvrer par des actions à caractère social, culturel et économique à la promotion de l'image de l'Association.

III- CONTEXTE DU PROJET

En 1994, le Cameroun se dote d'une législation forestière prenant en compte la gestion décentralisée des ressources naturelles (forêts communales et communautaires). Pour mettre en œuvre sa politique forestière, le Ministère des Forêts et de la faune (MINFOF) et le Ministère de l'Environnement et de la protection de la Nature (MINEP) en collaboration avec les partenaires au développement ont adopté le Programme sectoriel Forêts – Environnement (PSFE)

Afin de contribuer à la gestion « durable » des forêts et d'augmenter l'impact de celle-ci sur la réduction de la pauvreté, le Cameroun et l'Union

Européenne ont paraphé l'Accord de Partenariat Volontaire (APV FLEGT) en mai 2010.

En début 2010, le MINFOF avec l'assistance technique de l'ACFCAM/CTFC et de la GTZ ProPSFE a effectué une mission d'évaluation de la mise en œuvre des plans d'aménagement des forêts communales et a identifié de manière générale :

- Une mise en œuvre incomplète des prescriptions des plans d'aménagement ;
- Une faible maîtrise des inventaires d'exploitation, de la planification et du suivi de l'exploitation ;
- Le manque de moyens et d'assistance technique des communes lors des inventaires, de la préparation et de l'exploitation.

De plus de manière générale les communes sont peu au fait de la légalité de la gestion des forêts communales et des enjeux du FLEGT au Cameroun. Les communes ne maîtrisent pas parfaitement le potentiel de leur forêt et subissent par la même un manque à gagner.

Aucun système de traçabilité interne moderne n'a été mis en place dans les communes et pour causes : les capacités insuffisantes actuelles des sections chargées de la foresterie communale et le manque de moyens des communes. Le flou dû à une non-publication de certaines données d'exploitation ne joue pas non plus en la faveur de la transparence des communes.

Les communes ne comprennent pas encore le bien fondé et les avantages commerciaux que peut représenter une mise en commun de l'offre en bois répondant à la légalité et la nécessité de viabiliser une structure d'appui conseil pour une mise en conformité de la gestion des forêts communales bien avant la mise en œuvre d'un système d'assurance de la légalité nationale.

IV- OBJECTIFS DU PROJET

- Former toutes les parties prenantes à la compréhension du système de vérification de la légalité tel que prévu par l'APV FLEGT en collaboration avec le MINFOF ;
- Réaliser les inventaires d'exploitation conformément aux exigences du FLEGT dans trois forêts communales pilotes. Ces inventaires serviront de pré requis à la mise en place d'un système de traçabilité et permettront d'alimenter une base donnée publique sur l'offre en bois disponible dans ces forêts communales;
- Appuyer les communes dans l'organisation de l'exploitation de leur forêt communale conformément aux grilles de légalité FLEGT, et à planifier l'exploitation selon les résultats d'inventaire d'exploitation et des données socio-économiques;
- Valoriser et diffuser les résultats du projet au travers des membres de l'ACFCAM, auprès du comité de suivi de l'APV-FLEGT et à travers le site internet du projet.

V- LES ACTIVITES DU PROJET

- S'arrimer aux premières formations du projet "Mise en place d'un système de traçabilité du bois au Cameroun" pour avoir les orientations générales du système de traçabilité qui sera mis en place au niveau national
- Réaliser les inventaires d'exploitation
- Tester la faisabilité du système de traçabilité retenus dans trois forêts communales
- Appuyer les Trois Forêts Communales pilotes à planifier l'exploitation conformément au Plan d'aménagement qui prend en compte les exigences FLEGT
- Valoriser et diffuser les résultats et pérenniser les acquis du projet au travers des membres de l'ACFCAM



VI- COMMUNES BENEFICIAIRES

Trois communes pilotes bénéficient directement de ce projet. Mais les autres communes de l'ACFCAM bénéficient de manière indirecte. Les trois communes pilotes bénéficiaires sont :

- La commune de DIMAKO
- La Commune de YOKADOUMA
- La Commune de MESSONDO



VII- RESULTATS

A mi parcours du projet, le projet enregistre à ce jour quelques résultats :

- Les élus et les chefs de cellules de foresterie communale ont été formés à la compréhension du système de traçabilité FLEGT, à la cartographie et la gestion des données aux SIG ;
- La réalisation des inventaires dans les forêts pilote
- La mise sur pieds d'un logiciel des gestion des données d'inventaire et d'exploitation
- La rédaction d'un guide de mise en exploitation d'une forêt communale

VIII- NOS ATOUTS

Nos atouts sont :

- Des ingénieurs des Eaux rompu à la tâche
- Un responsable SIG
- Une équipe CTFC soudé et solidaire
- Une disponibilité insoupçonnées des partenaires (ACFCAM et CFC)

Association des Communes Forestières du Cameroun (ACFCAM)

Centre Technique de la Forêt Communale

BP 15 107 Yaoundé CAMEROUN ;

Tél : (00237) 22 20 35 12

Email : ctfccameroun@yahoo.com;

Site web : www.foretcommunale-cameroun.org

