

Promouvoir le volontariat en faveur des actions de lutte contre la désertification et les changements climatiques au Cameroun



RAPPORT ANNUEL 2016

Perspectives 2017

Signature de la Convention de partenariat à Maroua, entre le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et ABIOGeT en présence du Gouverneur de la Région de l'Extrême-Nord, M. Midjiyawa Bakary



Nous tenons à remercier tous nos donateurs et nos partenaires financiers et techniques pour leur confiance accordée et /ou renouvelée.

Rédigé par :

Aïssatou Djibrilla, Ingénieur de Projet
Guy Magloire Fokam, Chef d'Équipe
Léonce Wehnelt Tokam, Assistant Technique
Tapita Victoire, Animatrice
Yougouda Astanko, Coordonnateur National

Révisé Par

SOFALNE Clément, Directeur Général
Beatrice Kengne, Présidente

CONTACTS

BP: 127 Maroua, Cameroun
CNPS, 1^{er} étage, local B-1-1
Tél: (+237) 243 55 63 98 – Cell: (+237) 243 25 26 82
contact@abioget.org
www.abioget.org

Merci à nos photographes :
Tapita Victoire, Guy Magloire et Aicha Dibrilla

CONTENU

MOTS DE LA PRÉSIDENTE ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL.....	8
INTRODUCTION.....	9
I- PRESENTATION D'ABIOGeT	10
1.1 Statut légal d'ABIOGeT.....	10
1.2 Vision et mission d'ABIOGeT	10
a) Notre vision.....	10
b) Notre mission.....	10
c) Nos objectifs.....	10
d) Nos groupes cibles	11
e) Nos zones d'intervention	11
II- PLAN D'ACTION FORESTIER ABIOGeT 2016 -2020 (PAFA 2020)	12
Résultat 1.....	13
Les plantations forestières de production de bois (bois-énergie et bois de service) et de produits forestiers non ligneux sont développées par les communes, les communautés et les familles/propriétaires terriens.	13
Résultat 2.....	13
Les réserves forestières, les périmètres de reboisement et les forêts mises en défens sont durablement conservés, mis en valeur par les communes et les communautés riveraines, et suivis par imagerie satellitaire (télé-détection).	13
Résultat 3.....	13
Le projet participe au renforcement de la résilience des populations locales face aux effets des changements climatiques par le soutien aux activités génératrices, à la vulgarisation des foyers améliorés, à la promotion de l'arboriculture fruitière et à l'exploitation des produits forestiers ligneux et non ligneux.	13
Résultat 4.....	13
Les populations participent aux actions de restauration et de protection des sols et des zones à écologie fragile et le concept de gestion intégrée des ressources naturelles par bassin versant est vulgarisé.	13
Résultat 5.....	13
La foresterie urbaine est promue grâce aux actions de rajeunissement des parcs arborés et de verdissement des villes et des zones péri-urbaines.	13
III- ACTIVITES REALISEES	14
3.1. Productions de plants.....	14
3.2. Activités de reboisement et de restauration des paysages forestiers.....	15
a) Convention de financement avec le MINFOF pour un projet de reboisement dans la Commune de Tokombéré : Collaboration de l'ASCNPD	15

b) Convention de financement avec le MINFOF pour un projet d'entretiens sylvicoles des anciennes plantations forestières	17
c) Projet de plantation d'arbres à Langui (Pitoea) : Collaboration de l'ASCNPD	19
3.3. Collaboration entre la FAO Cameroun et ABIOT : Projet TCP/CMR/3504	22
IV- FORMATION, COMMUNICATIONS ET SENSIBILISATION	25
4.1. Organisation d'un atelier REDD+ à Maroua	25
V- NOS FINANCES.....	26
VI- PERSPECTIVES 2017.....	34
ANNEXES	35



Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

PLAN D' ACTIONS FORESTIER ABIOGeT

2016-2020

(PAFA- 2016-2020)

Projet Jeunes Emploi-Vert:
« 05 millions d'arbres »

PORTEE GEOGRAPHIQUE

Régions de l'Extrême-nord et du Nord

OBJECTIF GÉNÉRAL

Contribuer à la gestion durable et participative des ressources naturelles à travers les actions de développement des plantations forestières, de restauration, de conservation et de suivi des forêts et des terres dégradées, grâce à la mobilisation, la sensibilisation et la formation des jeunes au sein des Communes des Régions du Nord et de l'Extrême-Nord du Cameroun.

Contacts:

Tel: (+237) 696 70 27 91/ 243 55 63 98

E: contact@abioget.org

Site Web: www.abioget.org



Ce plan d'action forestier ABIOGeT est disponible sur le site web d'ABIOGeT :
http://www.abioget.org/abiogetdox/plan%20actions%20abioget/plan_action-forestier_abioget_2020.pdf

ACRONYMES

ABIOGeT	Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs
AGSYLSA	Les Agro Sylviculteurs du Sahel
ANAFOR	Agence Nationale d'Appui u Développement Forestier
ASCNPD	Agence du Service Civique National de Participation au Développement
CNPS	Caisse Nationale de Prévoyance Sociale
FADEDU	Facilité pour le Développement Durable
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
GIZ:	Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
HIMO	Haute Intensité de Main d'œuvre
IRAD	Institut de Recherche Agricole pour le Développement
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINDAF	Ministère des Domaines et des Affaires Foncières
MINEPAT	Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire
MINEPDED	Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature, et du Développement Durable
MINFOF	Ministère des forêts et de la faune
MINJEC	Ministère de la Jeunesse et de l'Éducation Civique
PAFA 2020	Plan d'Action Forestier ABIOGeT horizon 2020
PAN/LCD	Plan d'Action National de Lutte Contre la Désertification
REDD+	Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts et l'augmentation des stocks de carbone forestier dans les pays en développement

MOTS DE LA PRÉSIDENTE ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

La lutte contre les changements climatiques, la désertification et de la perte de la biodiversité sont les défis mondiaux de cette fin de siècle, car ils conditionnent l'avenir de l'humanité. La partie septentrionale du Cameroun (les Régions de l'Extrême-nord, Nord, Adamaoua) est caractérisée par un climat soudano-sahélien et en proie aux fléaux y relatifs depuis plus de trois décennies. Les spécificités climatiques des régions du Nord et de l'Extrême-Nord du Cameroun, notamment la sécheresse, contribue à limiter considérablement les activités socioéconomiques des populations, tout en favorisant les conditions de vie les plus précaires.

L'augmentation de la population et le faible pouvoir d'achat de celle-ci, l'absence de bonnes pratiques agricoles, le surpâturage, les feux de brousse, la coupe systématique des arbres, pour ne citer que ceux-là, sont les principaux moteurs de la déforestation et de la dégradation des forêts et des terres, avec pour conséquence la baisse de la fertilité des terres arables et des rendements agricoles d'une part, les déplacements des familles de l'Extrême-nord vers le sud (Nord et Adamaoua) d'autre part.

Le Plan d'Action National de Lutte Contre la Désertification aligné (PLAN/LCD, 2016) classe les trois Régions septentrionales du Cameroun comme la zone d'intervention prioritaire no 1, tandis que le Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques du Cameroun (PANCC, 2015) les désigne comme les Régions les plus vulnérables du Cameroun en termes des effets néfastes des changements climatiques.

En plus de tout ce qui précède, nous sommes d'avantage préoccupés par l'insécurité imposée aux populations de cette partie du pays par la secte islamiste boko-haram, qui procède à des attaques meurtrières, entraînant ainsi de nombreux déplacements des populations avec pour corolaire une pression sur les ressources naturelles (forêts et terres) existantes.

Pour faire face à cette situation, nous avons développé un Plan d'Action Forestier appelé : « Jeunes et Emploi Vert, 5 000 000 d'arbres en 2020 » qui se veut ambitieux pour les cinq prochaines années. La mise en œuvre de ce Plan nécessite, certes, une mobilisation importante des ressources et des appuis des partenaires, aussi bien sur le plan national, régional qu'international.

C'est pourquoi, nous sommes convaincus que si nous voulons affronter efficacement les défis de notre époque en matière de développement, de lutte contre la désertification et les changements climatiques, il nous faut mobiliser toutes les forces sociales dans des partenariats qui créent des solutions participatives favorisant un changement réel et durable.

Béatrice Kengne
Clément Sofalne

INTRODUCTION

L'année 2016 a été marquée par trois grands événements que nous avons considérés importants et qui par ailleurs méritent d'être soulignés, lesquels positionnent davantage ABIOGeT comme une organisation dont les efforts sont reconnus et encouragés par le Gouvernement du Cameroun et par les partenaires dans les domaines de la lutte contre la désertification et les Changements Climatiques. De ces événements majeurs, nous notons :

- 1) L'organisation de l'atelier à Maroua sur le thème : « *Information et sensibilisation des Communes sur les actions d'aménagement et de suivi des sites du Sahel-Vert, des Réserves forestières et Périmètres de reboisement transférés dans la Région de l'Extrême-Nord du Cameroun. Information sur les possibilités d'intégration du processus REDD+ et de la méthode HIMO* ». Présidée par le Secrétaire Général des services du Gouverneur, M. Ribouem A Mougam Florent Louis, cette rencontre qui a regroupé plus de 100 participants et a été organisée du 7 au 9 juin 2016 et financée conjointement par la GIZ/PropFE et ABIOGeT.
- 2) La signature de deux Conventions de financement entre le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et ABIOGeT dont la première (N°0153/C/MINFOF/CAB du 04 août 2016 à Maroua), relative au projet de reboisement et de restauration des paysages forestiers des Savanes et, la seconde (Convention de financement N° 0152/C/MINFOF/CAB), relative aux travaux d'entretien sylvicole des anciennes plantations forestières.
- 3) L'élaboration du Plan d'Action Forestier ABIOGeT 2016-2020 (PAFA 2020) appelé « **Jeunes et Emploi Vert** » et qui vise à planter 5 000 000 d'arbres dans la partie septentrionale du Cameroun. L'objectif du PAFA 2020 est de contribuer à la gestion durable et participative des ressources naturelles à travers les actions de développement des plantations forestières, de restauration, de conservation et de suivi des forêts et des terres dégradées, grâce à la mobilisation, la sensibilisation et la formation des jeunes au sein des Communes des Régions du Nord et de l'Extrême-Nord du Cameroun. La mise en œuvre de ce plan nécessite une mobilisation des ressources financières et techniques importantes et qui interpelle l'ensemble des partenaires qui encouragent la lutte contre les changements climatiques et la désertification au Cameroun.

Le présent rapport, présente une synthèse des activités réalisées par ABIOGeT au cours de l'année 2016. C'est l'occasion de remercier l'ensemble de l'équipe d'ABIOGeT pour leur engagement et leurs efforts qui ont permis d'obtenir les résultats présentés dans le rapport. Nous tenons également à remercier le Ministre des Forêts et de la Faune (MINFOF), le Directeur Général de l'Agence du Service Civique National de Participation au Développement (ASCNPD), les Maires de Tokombéré et de Kalfou, pour leur confiance et leur soutien aux objectifs partagés et poursuivis par ABIOGeT.

I- PRESENTATION D'ABIOGeT

1.1 Statut légal d'ABIOGeT

Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs (ABIOGeT) est une Organisation créée le 27 octobre 2004 comme association, et enregistrée au Québec (Canada) le 02 août 2013 sous le numéro d'entreprise du Québec 1169358588, en vertu de la Loi sur les compagnies. Les organes dirigeants d'ABIOGeT sont le Conseil d'Administration et la Direction Générale.

1.2 Vision et mission d'ABIOGeT

a) Notre vision

ABIOGeT se veut une Organisation de choix qui s'occupe des préoccupations environnementales des populations défavorisées et pauvres. De ce fait, elle vise à maintenir un cadre de vie sain des communautés qui devront gérer durablement, efficacement et équitablement les ressources naturelles, forestières et fauniques tout en respectant les cadres juridiques nationaux et internationaux en matière de gestion durable des ressources naturelles.

b) Notre mission

La mission d'ABIOGeT est de contribuer, en collaboration avec tous les partenaires, à l'amélioration de l'efficacité et de l'efficience des interventions en matière de gestion durable des ressources naturelles pour l'amélioration des modes et conditions de vie des communautés pauvres dans sa zone d'intervention. Grâce à l'expérience et aux compétences avérées de son personnel, ABIOGeT propose et fait la promotion des solutions innovantes, susceptibles de répondre aux aspirations de ses groupes cibles que sont les jeunes et les femmes, ainsi qu'aux attentes de ses différents partenaires.

c) Nos objectifs

L'objectif principal d'ABIOGeT est de contribuer à la recherche de solutions aux problèmes résultant de la dégradation des ressources naturelles et forestières pour le bénéfice des populations pauvres au Cameroun et ailleurs en Afrique, à travers des projets structurants et intégrés.

De manière spécifique, ABIOGeT poursuit les objectifs suivants :

1. Améliorer les compétences des populations en foresterie et faune, en agroforesterie, ainsi que contribuer à la préservation de l'environnement dans les pays en voie de développement ;
2. Encourager l'entrepreneuriat local au moyen des activités génératrices de revenus ;
3. Améliorer la qualité de l'eau potable en construisant des puits, et des systèmes de traitement des eaux d'irrigation et de traitement des eaux usées ;
4. Soulager la pauvreté dans les pays en voie de développement en offrant de la nourriture et d'autres fournitures de bases aux personnes pauvres, à revenu faible ou modique et dans le besoin, etc.
5. Subvenir aux besoins essentiels des victimes de sinistres.

Grâce à l'expérience et aux compétences avérées de son personnel, ABIOGeT propose et fait la promotion des solutions innovantes, susceptibles de répondre aux aspirations de ses groupes cibles que sont les jeunes et les femmes, ainsi qu'aux attentes de ses différents partenaires.

d) Nos groupes cibles

Les jeunes, les femmes et les groupes vulnérables et marginalisés sont les catégories cibles auxquelles ABIOGeT apporte prioritairement son soutien et ce, à travers des actions d'éducation et de sensibilisation environnementale, de développement des activités génératrices de revenus, de renforcement des capacités et de création des points d'eau potable.

e) Nos zones d'intervention

Au Cameroun

Le Cameroun est un pays de l'Afrique centrale, où ABIOGeT intervient prioritairement dans les régions arides et semi-arides couvertes par sa partie septentrionale. Dans cette partie du pays, les problèmes de pauvreté des populations, des changements climatiques, de désertification et de dégradation de la biodiversité et des forestières se posent avec acuité. D'après le Plan d'Action National de Lutte contre la Désertification (PAN/LCD, 2006) et le Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques (MINEPDED, 2015), le Nord et l'Extrême-nord sont les Régions les plus vulnérables aux changements climatiques et les plus touchées par la désertification. Ce sont également les Régions où les populations sont les plus pauvres du pays.

Au Tchad

Au Tchad, pays de l'Afrique centrale et limitrophe du Cameroun, ABIOGeT a commencé son intervention dans le Sud-ouest du pays, précisément dans la Réserve de faune de Binder-Léré, où trois volontaires travaillent depuis deux ans dans un programme de sensibilisation et de reconstitution du couvert végétal. ABIOGeT encourage aussi les populations des zones périurbaines de la ville N'Djamena (capitale tchadienne) à planter les arbres afin de faire face aux problèmes de bois-énergie.

Au Canada

Au Canada, ABIOGeT poursuit surtout son objectif d'information, d'éducation, de communication et de plaidoyer pour la mobilisation des partenaires et des ressources financières.

II- PLAN D'ACTION FORESTIER ABIOGeT 2016 -2020 (PAFA 2020)

Dans le but de garder une vision à court, moyen et long termes en matière de reboisement et de reforestation dans le cadre de lutte contre la désertification et les changements climatiques dans la partie soudano sahélienne du Cameroun, ABIOGeT a mobilisé ses propres ressources humaines et financières dans le but d'élaborer un plan d'action forestier quinquennale appelé **Jeunes Emploi-Vert : 05 millions d'arbres** à l'horizon 2020. Le tableau ci-après présente les grandes lignes du PAFA 2020.

Titre	Jeunes Emploi-Vert : 05 millions d'arbres
Objectif général du Plan d'Actions	Contribuer à la gestion durable et participative des ressources naturelles à travers les actions de développement des plantations forestières, de restauration, de conservation et de suivi des forêts et des terres dégradées, grâce à la mobilisation, la sensibilisation et la formation des jeunes au sein des Communes des Régions du Nord et de l'Extrême-Nord du Cameroun.
Objectifs spécifiques	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soutenir le développement des plantations forestières pour la production de bois-énergie, de bois de service et de produits forestiers non ligneux par les communes, les communautés, ainsi que par les familiales ou des particuliers; 2. Accompagner les communes et les communautés locales dans la mise en valeur, la conservation et le suivi par imagerie satellitaire (télédétection) des réserves forestières, des périmètres de reboisement et des forêts mis en défens; 3. Renforcer la résilience des populations locales vulnérables face aux effets des changements climatiques par le soutien des Activités Génératrices de Revenus, la vulgarisation des foyers améliorés, la promotion de l'arboriculture fruitière et l'exploitation des produits forestiers ligneux et non ligneux; 4. Encourager les actions de restauration et de protection des sols et des zones à écologie fragile et vulgariser le concept de gestion intégrée des ressources naturelles par bassin versant; 5. Promouvoir la foresterie urbaine et péri-urbaine par les actions de rajeunissement des parcs arborés et le verdissement des villes.
Zone d'intervention	Région de l'Extrême-Nord et du Nord du Cameroun
Durée	2016 -2020 (5 ans)
Problèmes à résoudre	<p>Lutte contre les changements climatiques, la désertification et la pauvreté</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Désœuvrement et manque d'emploi chez les jeunes et les femmes 2. Crise de bois – énergie dans les Régions de l'Extrême-nord et du Nord 3. Dégradation des sols et des zones à écologies fragiles 4. Faible esprit du service civique, du volontariat et de la vie associative chez les jeunes
Intérêts du Plan d'Actions	<ol style="list-style-type: none"> 1. Création d'emploi chez les jeunes : plus de 4 000 emplois en faveur des jeunes 2. Sensibilisation de la population pour la stabilité sociale dans la zone du projet 3. Promotion de l'esprit du service civique, du volontariat et de la vie associative chez les jeunes

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Appui à la création des plantations forestières pour la production de bois-énergie et de bois de service 5. Appui à la création des vergers des particuliers pour accroître la sécurité alimentaire et la lutter contre la désertification 6. Restauration et protection des sols dégradés et des zones à écologies fragiles 7. Contribution à l'élaboration et à la mise en œuvre de la Stratégie nationale REDD+ pour la zone de savane sèche
État de maturité du projet ou situation de référence	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conventions de collaboration signées entre ABIOGeT et dix Communes entre 2014 et 2015 2. Convention de collaboration signée entre ABIOGeT et l'IRAD¹ en 2014 3. Convention de collaboration signée entre ABIOGeT et l'ASCNPD² en 2016 4. Convention de financement entre ABIOGeT et le MINFOF pour reboisement en 2015
Résultats attendus	<p>Résultat 1. Les plantations forestières de production de bois (bois-énergie et bois de service) et de produits forestiers non ligneux sont développées par les communes, les communautés et les familles/propriétaires terriens.</p> <p>Résultat 2. Les réserves forestières, les périmètres de reboisement et les forêts mises en défens sont durablement conservés, mis en valeur par les communes et les communautés riveraines, et suivis par imagerie satellitaire (télé-détection).</p> <p>Résultat 3. Le projet participe au renforcement de la résilience des populations locales face aux effets des changements climatiques par le soutien aux activités génératrices, à la vulgarisation des foyers améliorés, à la promotion de l'arboriculture fruitière et à l'exploitation des produits forestiers ligneux et non ligneux.</p> <p>Résultat 4. Les populations participent aux actions de restauration et de protection des sols et des zones à écologie fragile et le concept de gestion intégrée des ressources naturelles par bassin versant est vulgarisé.</p> <p>Résultat 5. La foresterie urbaine est promue grâce aux actions de rajeunissement des parcs arborés et de verdissement des villes et des zones péri-urbaines.</p>
Coût du Plan d'Action	1 532 388 300 XAF- F CFA, soit \$ 3 648 544 CAD
Financement du Plan d'Actions	<p>Année 1 (2016) : 355 757 660 XAF - F CFA - \$ 847 042 CAD</p> <p>Année 2 (2017) : 294 157 660 XAF - F CFA - \$ 700 375 CAD</p> <p>Année 3 (2018) : 294 157 660 XAF - F CFA - \$ 700 375 CAD</p> <p>Année 4 (2019) : 294 157 660 XAF - F CFA - \$ 700 375 CAD</p> <p>Année 5 (2020) : 294 157 660 XAF - F CFA - \$ 700 375 CAD</p>

¹ Institut de Recherche Agricole pour le Développement

² Agence du service civique national de participation au développement

III- ACTIVITES REALISEES

3.1. Productions de plants

D'une capacité de production de 500 000 plants sur un terrain de 0.7 ha de superficie, la pépinière d'ABIOGeT est située dans la ville de Maroua. Elle a pour but de satisfaire les besoins en plants forestiers (indigènes et exotiques) et fruitiers des populations des Régions de l'Extrême-Nord et du Nord, ainsi que des divers projets de reboisement. Chaque année, la pépinière emploie trois pépiniéristes permanents et plus de 50 saisonniers et tâcherons.

Les principales espèces ligneuses que nous produisons sont celles écologiquement adaptées à la zone soudano-sahélienne. La liste de l'ensemble des espèces produites sont à l'annexe 2.



Les trois Pépiniéristes d'ABIOGeT (Badzogoum, Moussa et Yabana) entrain de désherber.

La production de 2016 est de 78 611 plants, répartis selon le graphique suivant :

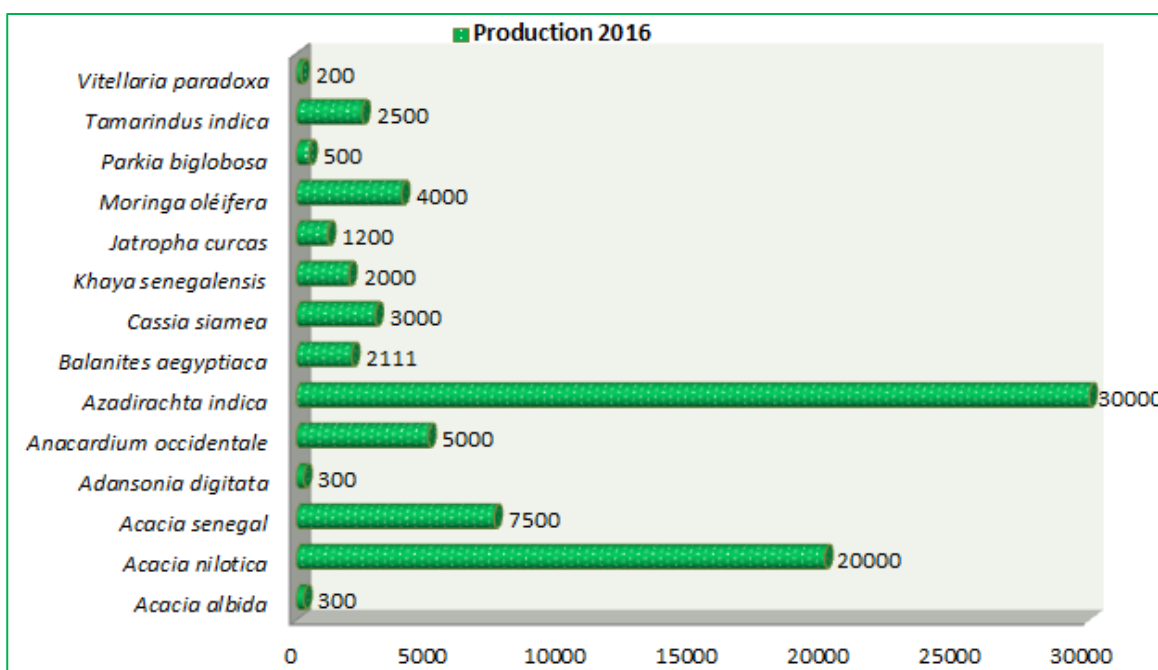


Figure 1 : Production de plants en 2016

3.2. Activités de reboisement et de restauration des paysages forestiers

Au courant de l'année 2016, ABIOGeT a signé deux Conventions de financement avec le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF). Une Convention pour un projet de plantation d'arbres dans la Commune de Tokombéré (Mayo-Sava, Extrême-nord) et la seconde pour les travaux d'entretien sylvicole d'une ancienne plantation forestière dans la Commune de Kalfou (Mayo-Danay, Extrême-nord). ABIOGeT a également appuyé deux organisations locales : FADEDU (Facilité pour le Développement Durable) et AGSYLSA (Les Agro Sylviculteurs du Sahel) dans la mise en œuvre des travaux de plantation d'arbres, respectivement dans les Communes de Tokombéré et de Pitoa.

a) Convention de financement avec le MINFOF pour un projet de reboisement dans la Commune de Tokombéré : Collaboration de l'ASCNPD

Le projet est intervenu dans le cadre de la Campagne Nationale de Reboisement 2016 du MINFOF à travers la convention de financement N°0153/C/MINFOF/CAB du 04 août 2016 signée à Maroua entre le Ministère des Forêts et de la Faune et ABIOGeT. La plantation a été réalisée sur un espace de 50 ha appelé « champ pionnier », dans le village de Palbara, situé dans la Commune de Tokombéré (Département du Mayo Sava). Ce projet a été réalisé grâce à la participation active des jeunes volontaires mobilisés par l'Agence du Service Civique National de Participation au Développement (ASCNPD).

13 000 plants ont été plantés dans la Commune de Tokombéré

Signature de la Convention de financement entre le MINFOF et ABIOGeT à Maroua, en présence du Gouverneur de la Région de l'Extrême-Nord, M. Midjiyawa Bakary





Arrivée des autorités administratives (Sous-Préfet et Maire de Tokombéré) sur le site de reboisement



Plantation du premier arbre par le Sous-Préfet de Tokombéré



Photo de famille regroupant quelques Les leaders des jeunes volontaires encadrés par l'ASCNPD et l'équipe d'ABIOGeT autour M. Ndze Kedze Donatus, Délégué départemental des forêts et de la faune du Mayo-Sava, pendant la mission de suivi et d'évaluation des travaux

Nos actions contribuent à la mobilisation des énergies pour le développement économique, social et culturel, à la promotion du sentiment national et patriotique, du sens de la discipline, de la tolérance, de l'intérêt général, de la dignité du travail, de l'esprit civique et de la culture de la paix.

b) Convention de financement avec le MINFOF pour un projet d'entretiens sylvicoles des anciennes plantations forestières

Les travaux d'entretien sylvicole de la plantation forestière de Tchoura (Commune de Kalfou) installée en 2015 par ABIOGeT ont été exécutés suite à la signature d'une Convention de financement signée le 04 août 2016 entre le MINFOF et ABIOGeT (N° 0152/C/MINFOF/CAB). Il s'agissait notamment de réaliser le regarni de la plantation, d'assurer le gardiennage et enfin de procéder à la sécurisation de la plantation. 600 plants ont été regarnis avec la participation des femmes des villages concernées.



Visite de suivi conjoint des travaux par ABIOGeT, la Commune de Kalfou et le Chef de Poste forestier de Kalfou et la représentante des groupes des femmes

La Commune de Kalfou et ABIOGeT collaborent depuis 2014 pour restaurer la Réserve forestière de Kalfou (4 000 ha) et ses zones périphériques. Près de 1 000 ha identifiés seront réhabilités.

c) Projet de plantation d'arbres à Langui (Pitoe) : Collaboration de l'ASCNPD

Dans le Cadre de la Campagne Nationale de Reboisement 2016 du MIFOF, ABIOGeT a été sollicitée pour la mise en œuvre du projet de reboisement à Langui dans la Commune de Pitoe. 6 000 plants ont été mis en terre dans le champ pionnier de Langui avec la participation des Jeunes volontaires mobilisés et encadrés par l'Agence du Service Civique National de Participation au Développement (ASCNPD). Le projet a permis de sensibiliser et de former les jeunes sur la gestion durable de l'environnement, la lutte contre la désertification et les changements climatiques, et enfin a permis de promouvoir l'approche HIMO (Haute Intensité en Main d'Œuvre) et l'esprit associatif au sein des groupes des jeunes.

Dans le cadre des travaux d'intérêt général, 6 000 plants ont été mis en terre dans le champ pionnier de Langui (Pitoe) avec la participation des Jeunes volontaires des deux sexes, mobilisés et encadrés par l'Agence du Service Civique National de Participation au Développement (ASCNPD).





Ref : Lettre N° 0098/L/ABIOGeT/CA/DG/AC/2016

N° 34 /MP / ASCNDP/DG /DEPCO

Yaoundé, le 02 SEPT 2016

MESSAGE-PORTE

Origine : LE DIRECTEUR GENERAL

Destinataires :

- **Chef d'Antenne Régionale du Nord**

Objet : Reboisement dans les Villages Pionniers

TEXTE :

HONNEUR VOUS INVITER -STOP- BIEN VOULOIR PRENDRE TOUTES DISPOSITIONS UTILES -STOP- POUR FAIRE PLANTER -STOP- PAR VOLONTAIRES PIONNIERS -STOP- DANS CADRE DES TRAVAUX D'INTERET GENERAL (TIG) -STOP- 6.000 PLANTS DANS VILLAGE PIONNIER DE BABOURI (GUIDER) ET 6.000 PLANTS DANS VILLAGE PIONNIER DE LANGUI (PITOA) -STOP- EN COLLABORATION AVEC ONG ABIOGeT -STOP ET FIN. /.

LE DIRECTEUR GENERAL
Pour le Directeur Général
et par Ordre
Le Directeur Général Adjoint
Esua John Enou



Ref : Lettre N° 0098/L/ABIOGeT/CA/DG/AC/2016

N° 35 /MP / ASCNDP/DG /DEPCO

Yaoundé, le 02 SEPT 2016

MESSAGE-PORTE

Origine : LE DIRECTEUR GENERAL

Destinataires :

- **Chef d'Antenne Régionale de l'Extrême-Nord**

Objet : Reboisement dans les Villages Pionniers

TEXTE :

HONNEUR VOUS INVITER -STOP- BIEN VOULOIR PRENDRE TOUTES DISPOSITIONS UTILES -STOP- POUR FAIRE PLANTER -STOP- PAR VOLONTAIRES PIONNIERS -STOP- DANS CADRE DES TRAVAUX D'INTERET GENERAL (TIG) -STOP- 13.000 PLANTS DANS VILLAGE PIONNIER DE PALABRA (TOKOMBERE) -STOP- EN COLLABORATION AVEC ONG ABIOGeT -STOP ET FIN. /.

LE DIRECTEUR GENERAL
Pour le Directeur Général
et par Ordre
Le Directeur Général Adjoint
Esua John Enou

3.3. Collaboration entre la FAO Cameroun et ABIOGeT : Projet TCP/CMR/3504

- a) Projet d'appui au Développement de la Culture Fruitière au Cameroun (TCP/CMR/3504).

L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture au Cameroun (FAO Cameroun) a sollicité les services d'ABIOGeT pour l'accompagner dans la mise en œuvre du Projet d'appui au Développement de la Culture Fruitière au Cameroun (TCP/CMR/3504). Le projet vise à l'importance de l'arboriculture fruitière dans le développement économique et dans la sécurité alimentaire des populations par la plantation des arbres fruitiers. Grâce à ce partenariat, ABIOGeT a conduit les travaux de distribution et de mise en terre 1610 arbres fruitiers. 30 agriculteurs de la Commune du Mayo-Oulo dans le Département du Mayo-Louti (Région du Nord) ont été bénéficiaires du Projet.

Encadré no 1 : Importance de l'arboriculture dans l'économie et la sécurité alimentaire

L'importance et le rôle de l'arboriculture fruitière dans le développement économique et dans la sécurité alimentaire des populations des savanes d'Afrique centrale en général et de celles du Cameroun en particulier, publiés en 2003 par Noé Woïn et Timothée Essang¹, nous amène à prendre conscience et à considérer l'intégration de la promotion des arbres fruitiers dans les projets et programmes de développement. D'après les auteurs, chaque habitant consomme annuellement moins de 19 kg dans cette région alors que les normes recommandées par la FAO pour une alimentation équilibrée sont de 70 kg par an. Ces chiffres témoignent d'une grande précarité dans l'alimentation des populations et la situation demeure critique pour les populations de la partie septentrionale du Cameroun qui consomment peu de fruits dans leurs habitudes alimentaires.

En dépit de cette situation, les conditions climatiques des savanes sèches du Cameroun restent propices au développement des arbres fruitiers (agrumes, manguiers et goyaviers) et permettent par ailleurs de minimiser la prolifération des attaques phytosanitaires. En plus du rôle de la gestion de l'espace agricole et du foncier que jouent les arbres fruitiers dans le grand Nord du Cameroun, la promotion des vergers reste comme une voie de diversification agricole et une priorité en termes de sécurité alimentaire et de nouvelles sources de revenus pour les populations.

¹ Noé Woïn, Timothée Essang. Arboriculture fruitière : problématique, enjeux et rôles dans le Développement économique des savanes d'Afrique centrale. Jean-Yves Jamin, L. Seiny Boukar, Christian Floret. 2003, Cirad - Prasac, 5 p. <hal-00143025>.



«... En Afrique centrale, chaque habitant consomme annuellement moins de 19 kg de fruits dans cette région alors que les normes recommandées par la FAO pour une alimentation équilibrée sont de 70 kg par an. Cette situation est encore plus préoccupante dans la partie septentrionale du Cameroun... » (Woïin et Essang, 2013)



b) Formation des pépiniéristes d'ABIOGeT à Kismatari (10 km de Garoua)

Dans le cadre de cette collaboration entre le FAO et ABIOGeT, quatre pépiniéristes d'ABIOGeT ont bénéficié d'une formation de renforcement de capacité de 2 jours sur la production et le greffage des plants fruitiers (Manguiers, Pamplemoussiers, Orangers, Citronniers).



Kismatari (Garoua) : Formation des pépiniéristes sur la production des plants fruitiers



IV- FORMATION, COMMUNICATIONS ET SENSIBILISATION

4.1. Organisation d'un atelier REDD+ à Maroua

Thème : Information et sensibilisation des Communes sur les actions d'aménagement et de suivi des sites du Sahel-Vert et des Réserves forestières transférées dans la Région de l'Extrême-Nord du Cameroun. Information sur les possibilités d'intégration du processus REDD+.



Organisé et financé conjointement par le Programme GIZ/ProPFE et ABIOGeT, l'atelier s'est tenu du 7 au 8 juin 2016. Plus de 100 participants ont pris part à cette rencontre, dont les Maires de l'Extrême-Nord, du Nord et de l'Adamaoua et leurs Cadres de développement, les représentants des services centraux et déconcentrés du MINEPDED, MINFOF, MINDAF, MINEPIA, MINADER, MINEPAT, les représentant des Organisations de la société civile, de la Coordination Nationale REDD+, du Secrétariat Technique REDD+, de l'IRAD, du PNDP, de l'ANAFOR, des Universités de Maroua et de N'Gaoundéré, etc.

L'atelier a été présidé par le Secrétaire Général des services du Gouverneur de la Région de l'Extrême-Nord, M. Monsieur Ribouem A Mougam Florent Louis. Les résultats du projet pilote Sahel-Vert HIMO (Projet pilote de mise en valeur des sites du Sahel-Vert dans les Communes de Doukoula et de Kaélé), ainsi que la méthodologie et les outils de caractérisation des sites développés par ABIOGeT ont été présentés. A l'issue de cette rencontre, plusieurs Maires ont manifesté l'intérêt d'accueillir le projet dans leurs localités.

V- NOS FINANCES



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org, Libong Réne : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

ABIOGeT, Maroua – Cameroon

(+1) 438-495-0195 / (+237) 675-405-260

No Contribuable M101312176812N

**AUDITORS' STATUTORY GENERAL REPORT,
AUDITED FINANCIAL STATEMENTS,
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2016**

GENERAL REPORT



Re: 0011157 Chartered Accountants
N° Contributable: P0346002232226C

-Audit et Expertise Comptable – Commissariat aux Comptes
-Conseil en Gestion – Fiscalité & Formation



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org, Libong Rène : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

Cabinet FAMACO & Partners

Chartered Tax Accountants, EC 74, ECP 77, CF 270, CICTAC 201601 UK
BP 13206, Douala – Cameroon.
No. Contribuable: P0346002232226C
Tel: +237 677 320 590 / 696 757 532 / 666 191 309.
Email: fominyamj@yahoo.com / cabinetfamaco@yahoo.com



STATUTORY AUDITORS' GENERAL REPORT ON THE FINANCIAL STATEMENTS FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2016 TO THE MEMBERS OF ABIOGeT MAROUA – CAMEROON

AUDITORS' MANDATE

In pursuance of the mandate entrusted to us, we have the honour to present to you our general report on the financial statements of ABIOGeT for the year ended 31 December, 2016. We have audited the accompanying financial statements of ABIOGeT as at 31 December, 2016 attached to this report.

MANAGEMENT RESPONSIBILITY FOR THE FINANCIAL STATEMENT

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements. This responsibility includes designing, implementing and maintaining internal controls relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error; selecting and applying appropriate accounting policies and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

AUDITORS' RESPONSIBILITY

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those standards require that we comply with ethical requirements to plan and perform the audit to obtain reasonable assurance as to whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditors' judgments, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risks assessments, the auditors consider internal controls relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal controls.

An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

OUR OPINION

In our opinion, the organization has operated proper accounting records and the financial statements are in agreement with the records in the material respects and give in the prescribed manner, information required by the OHADA Company Law. The financial statements give a true and fair view of the financial position of ABIOGeT as at 31 December, 2016, and of its financial performance and cash flows for the year then ended and have been properly prepared in accordance with the accounting principles generally accepted in Cameroon.

Rc: 0011157 Chartered Accountants
N° Contributable: P0346002232226C

-Audit et Expertise Comptable – Commissariat aux Comptes
-Conseil en Gestion – Fiscalité & Formation



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org, Libong Rte : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

MATTER OF EMPHASIS

As operations result to 303 000 FCFA Excess, **ABIOGeT** has a positive equity of 15 000 000 FCFA as at **31 December, 2016**. In view of the provisions of the OHADA Uniform Company Act, the Members should convene an extra-ordinary general meeting to decide on whether to expand, diversify, continue operations or ensure re-capitalization of the NGO in line with the requirements of the Act.

SPECIFIC VERIFICATIONS AND INFORMATION

We also undertook, in accordance with the norms of the profession, specific audit procedures required by the law. We have however been provided with copy of management report to the members to enable us confirm that the financial information contained therein is consistent therewith.

Statutory Auditor
Cabinet FAMACO & Partners

Dr Fominyam Jonathan, PhD, FCTA, ACCA
Chartered Tax Accountant-UK / Consultant
Managing Partner



Douala, 23/02/2017



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org Libong Réne : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

ABIOGet, MAROUA (CAMEROUN)

ACCOUNTS FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016

BALANCE SHEET AS AT 31st DECEMBER, 2016



	NOTE No	FCFA 2016	FCFA
ASSETS	1		
FIXED ASSETS			
Transport equipment		825,000	
Plantation Machinery & Equipment		612,000	
Office Furniture and Fittings		855,000	
Computers and related equipments		1,402,500	
TOTAL FIXED ASSETS		3,694,500	
CURRENT ASSETS			
Stock		48,128,800	
Debtors		16,000,000	
Bank Balance		-	
TOTAL CURRENT ASSETS		64,128,800	
TOTAL ASSETS		67,823,300	
LIABILITIES			
Capital		15,000,000	
Excess income over Expenses		322,939	
Rent		316,950	
Internal Creditors		16,326,965	
Tax liabilities		66,528	
External Services and Audit fee Owing		5,295,897	
CNPS Owing		246,220	
Suppliers		29,500,000	
bank overdraft		18,334	
loan balance		213,285	
Other debts		516,182	
TOTAL LIABILITIES		67,823,300	

Rc: 0011157 Chartered Accountants
N° Contributable: P0346002232226C

-Audit et Expertise Comptable – Commissariat aux Comptes
-Conseil en Gestion – Fiscalité & Formation



**Cabinet
FAMACO**

Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org Libong Réne : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

ABIOGet, MAROUA (CAMEROUN)

ACCOUNTS FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016

INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER, 2016



	NOTE No	FCFA	FCFA
INCOME			
NUTRITION		2,415,000	
LIVELIHOODS		12,000,000	
TOTAL INCOME			14,415,000
EXPENDITURES			
Purchases		3,038,750	
Transport		1,622,500	
External services A		3,095,941	
external services B		720,492	
Rates & Taxes		32,819	
Other Expenses		361,059	
Personnel Expenses		4,275,000	
Depreciation Charges		945,500	
Excess Income over Expenses		322,939	
TOTAL EXPENSES			14 415 000

Re: 0011157 Chartered Accountants
N° Contributable: P0346002232226C

-Audit et Expertise Comptable – Commissariat aux Comptes
-Conseil en Gestion – Fiscalité & Formation



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org, Libong Réne : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

ABIOGet, MAROUA (CAMEROUN)

ACCOUNTS FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016

NOTES ON THE ACCOUNTS FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016



NOTE 2	FCFA
PURCHASES	
spare parts	625,250
office supplies	350,000
fertilizers/ chemicals	850,000
water	105,000
electricity	458,500
fuel&lubricants	650,000
Total	3,038,750
NOTE 3	
TRANSPORT EXPENSES	
Transportation of persons	722,500
trvelling expenses	750,000
Postage	50,000
Others	100,000
Total	1,622,500
NOTE 4	
EXTERNAL SERVICES A	
Rent	900,000
Vehicle Hire	100,000
Charter Fees & Consultancies	1,200,000
Repairs & Maintenance	250,000
Publicity & Public Relations	200,000
Telecommunication Cost	445,941
Total	3,095,941

Rc: 0011157 Chartered Accountants
N° Contributable: P0346002232226C

-Audit et Expertise Comptable – Commissariat aux Comptes
-Conseil en Gestion – Fiscalité & Formation



Cabinet FAMACO & Partners

Douala – Cameroon, Tel +237 677 320 590 / 696 757 532 / 675 206 816
Dr Fominyam Jonathan : Reg No. CICTAC 201601 UK www.cita-uk.org Libong Réne : EC 74 ONECCA77, Choapoueng N, Justin : CF 270

NOTE 5	
EXTERNAL SERVICES B	
Bank charges	170,492
Remunerations of Intermediaries	120,000
Hotel Bills	120,000
Entertainment	160,000
Outstation Allowances	150,000
Total	720,492
NOTE 6	
RATES AND TAXES	
Rates/Taxes	32,819
Total	32,819
NOTE 7	
OTHER EXPENSES	
Charity	304,059
Sundry Expenses	57,000
Total	361,059
NOTE 8	
PERSONNEL EXPENSES	
Salaries to Nationals	3,200,000
Commissions to Non-workers	1,000,000
Medical care	75,000
Total	4,275,000





ABIOfGeT, MAROUA – CAMEROUN
No Contribuable M101312176812N

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2017

0.1 THE ORGANIZATION

ABIOfGeT was created in 2004 with its headquarter in Maroua – Cameroun and in 2017, it was authorized to operate as an NGO for five years.

The principal activities of this NGO are environmental protection and land management.

0.2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

The following are the significant accounting policies adopted and applied in the preparation of these financial statements :

a) Basis of Accounting

The financial statements are prepared under the historical cost convention in conformity with the OHADA General Accounting Plan.

b) Fixed Assets (other than Land)

Fixed assets are stated at cost less accumulated depreciation up to date

Depreciation is calculated on a straight line basis at the following rates :

➤ Transport equipment	25%
➤ Plantation and machinery equipment	15%
➤ Office furniture and fittings	10%
➤ Computers and related accessories	25%

c) Debtors

Debtors are stated net of provisions made against specific balances considered doubtful of recovery.

d) Benefit recognition

Benefit is recognized when services are rendered to the needy or vulnerables.

e) Taxes

Taxes on operations are deductible at sources while personnel income taxes and NSIF contributions have been computed at the rates according to Cameroon Tax Code and scheme.

VI- PERSPECTIVES 2017

Les perspectives pour l'année 2017 sont contenues dans le plan d'action forestier ABIOT 2020 présenté aux pages 13 et 14, et qui prévoit la plantation de 500 000 arbres pour restaurer les paysages forestiers et les terres dégradés dans les Régions du Nord et de l'Extrême-nord. Ce plan d'action s'étendra aussi dans la Région de l'Adamaoua.

Comme action spécifique, ABIOT prévoit entreprendre des démarches auprès du Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), ainsi auprès du Projet d'Urgence de Lutte contre les Inondations dans la Région de l'Extrême-Nord, pour conduire les travaux de végétalisation pour la stabilisation des talus des digues du Lac de Maga et du Logone.

Pour soutenir son Plan d'actions forestier 2020 et ses projets, ABIOT entend également continuer ou entreprendre des démarches de négociation pour la signature des conventions de partenariat avec certaines Communes, ainsi qu'avec certaines institutions de l'État et des partenaires financiers et techniques.

ANNEXES

Annexe 1 : Attestation de bonne exécution des travaux de reboisement

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie
MINISTÈRE DES FORÊTS ET DE
LA FAUNE
DELEGATION REGIONALE DE
L'EXTREME-NORD
BP : 29 MAROÛA



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland
MINISTRY OF FORESTS AND
WILDLIFE
FAR-NORTH REGIONAL
DELEGATION
TEL : 222 29 27 22

N° 0107 /ABE/MINFOF/DREN

ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

Je soussigné, **Monsieur ZOURMBA JUOULLIER**, Délégué Régional des Forêts et de la Faune de l'Extrême-Nord, au regard du procès-verbal de réception des travaux délivré le 30 novembre 2016,

atteste par la présente que, l'organisme « **Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs** » (ABIOGeT), à Maroua, BP : 127 Maroua (Cameroun),

a exécuté avec succès et professionnalisme, les chantiers de plantation d'arbres dans le village de Palbara dans la Commune de Tokombéré (Département du Mayo-Sava). Ces travaux sont effectués dans le cadre de la convention de financement N° 0153/C/MINFOF/CAB signée le 04 août 2016 entre l'État du Cameroun, représenté par le Ministre des Forêts et de la Faune (MINFOF), Monsieur NGOLE PHILIP NGWESE, et ABIOGeT, représentée par son Administrateur, Monsieur JEAN BOÏDO, pour la Campagne Nationale de Reboisement 2016.

Avec satisfaction et diligence, les travaux ont été conduits en utilisant les approches HIMO (Haute Intensité de Main d'œuvre).

Cette attestation est délivrée à ABIOGeT pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Maroua, 30 JAN 2017



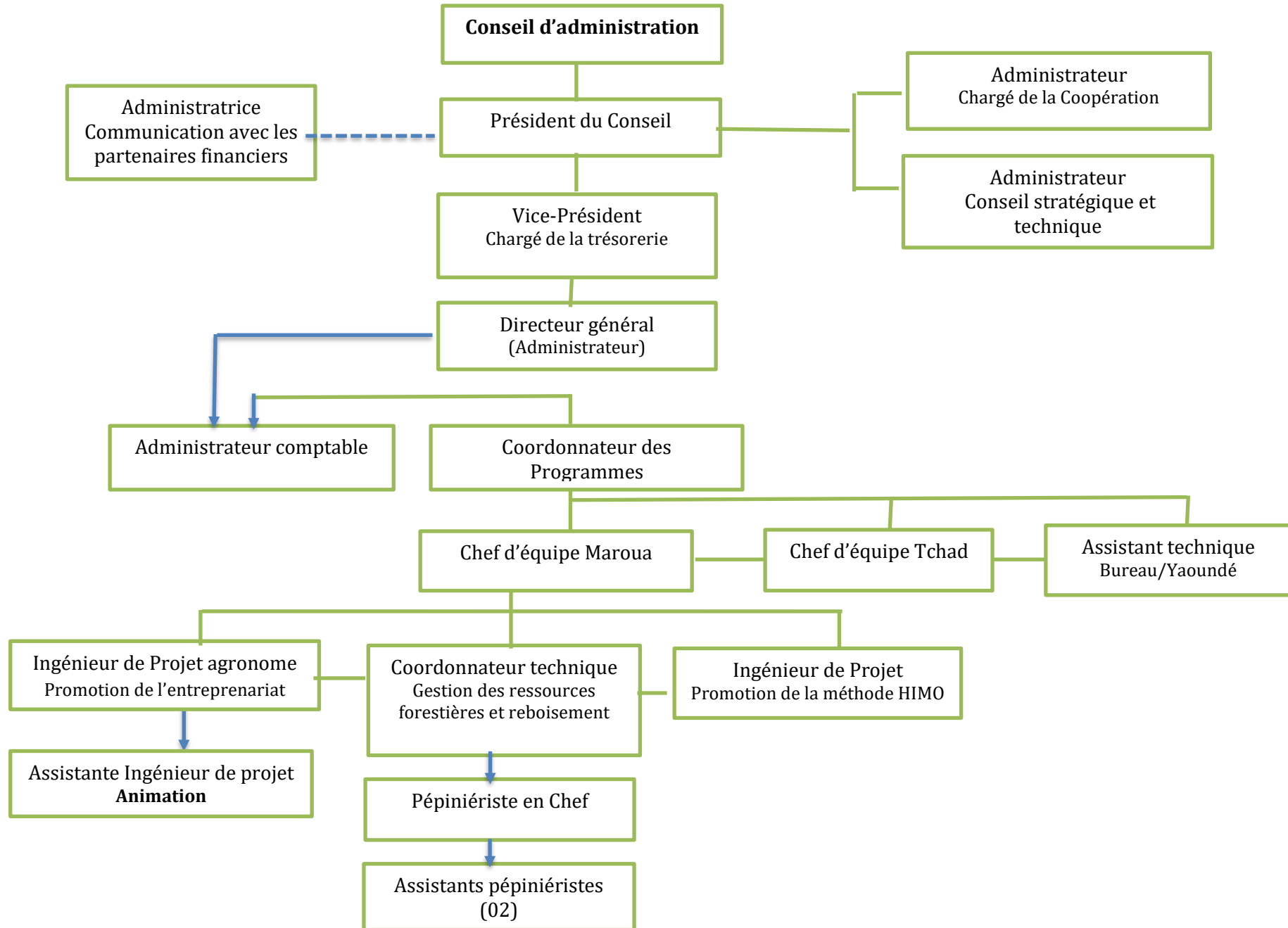
LE DELEGUE REGIONAL
DES FORÊTS ET DE LA FAUNE
DE L'EXTREME-NORD

ZOURMBA Juoullier
Ingénieur Général des Eaux et Forêts
Hon. Echelle

Annexe 2 : Liste des espèces produites et plantées par ABIOGeT

N°	Espèces (Familles)	Nom vernaculaire	Prix U. (F CFA)	Durée de vie (An)	Usages
1	<i>Acacia albida</i>	Faidherbia ou Cad	200	70-90	Fertilisation, fixation des sols, bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, ombrage, pharmacopée, fourrage
2	<i>Acacia nilotica</i>	Gonakier	200	40 à 60	Bois de chauffe, bois de service, pharmacopée, teinture, fertilisation, ombrage, haie-vive, etc.
3	<i>Acacia polyacantha</i>	Thorn blanc	200	30 et +	Fertilisation, fixation des sols, bois de feu, fourrage, ombrage, pharmacopée, fourrage, haie-vive, etc.
4	<i>Acacia senegal</i>	Gommier	200	30 ans +	Gomme arabique, bois de feu, fertilisation, haie vive, fourrage, haie-vive, etc.
5	<i>Adansonia digitata</i>	Baobab	200	100 ans et +	Fruit, feuilles pour légumes, écorces, pharmacopée, racines, etc.
6	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardier ou Pomme de cajou	300	40 ans +	Noix de cajou, pomme de cajou, bois de chauffe, charbon de bois, feuilles, fertilisation des sols, ombrages, bois de service, pharmacopées
7	<i>Azadirachta indica</i>	Nem	200	60 ans +	Bois de feu et bois de service, feuilles, ombrage
8	<i>Balanites aegyptiaca</i>	Savonnier	200	50 -70	Bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, ombrage ; pharmacopée, fruits, légume, charbon de bois
9	<i>Cassia siamea</i>	Cassia du Siam	200	20 -30	Bois de feu et bois de service, fertilisation des sols, feuilles, ombrage, etc.
10	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Eucalyptus</i>	200		Bois de feu et bois de service, pharmacopée, ombrage, traitement des milieux humides etc.
11	<i>Khaya senegalensis</i>	Caïlcédrat	200	100 ans +	Pharmacopée, bois d'œuvre, bois de chauffe, bois de service, ombrage, charbon de bois, etc.
12	<i>Jatropha curcas</i>	Pourghère	200	15 ans +	Huile du Jatropha = bio-carburant, médecine traditionnelle, lutte contre l'érosion, fabrication du savon, bougie, huile à lampe
13	<i>Moringa oléifera</i>	Moringa	200	40 ans +	Huile, agent flocculant, légumes, feuilles comestibles, fruits oléagineux, racines comme condiments alimentaires, racines, etc.
14	<i>Parkia biglobosa</i>	Néré	200	50 ans +	Ombrage, Bois d'œuvre, bois de feu, fourrage ; pharmacopée, fruits, légume, etc.
15	<i>Prosopis Africana</i>	Prosopis	200	70 ans +	Fertilisation, charbon de bois, bois d'œuvre, bois de chauffe, fourrage, ombrage, pharmacopée, etc.
16	<i>Sclerocarya birrea</i>	Marula	200	50 ans +	Pharmacopée, bois d'œuvre, fourrage, fruits comestibles, charbon de bois, etc.
17	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarinier	200	100 +	Ombrage, bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, pharmacopée, fruits, légume ;
18	<i>Vitellaria paradoxa</i>	Karité	400	70 ans +	Ombrage, bois de service, bois d'œuvre, fruits comestibles, beurre de karité, latex, Pharmacopée,
19	<i>Vitex donania</i>	Ngalbihi	150	70 ans +	Ombrage, bois de chauffe, bois de service, bois d'œuvre, fruits comestibles, Pharmacopée, etc.
20	<i>Ximenia americana</i>	De la mer au citron	150	12 ans +	Pharmacopée, fruits comestibles, légume, ombrage, etc.
21	<i>Ziziphus mucronata</i>	Jujubier	150	15 ans +	Ombrage, pharmacopée, bois de service, fruits, etc.
22	<i>Mangifera indica</i>	<i>Manguier greffée</i>	1 800	50 ans et + selon les variétés	Fruit, ombrage, bois
		<i>Manguier non greffé</i>	800		
23	<i>Agrumes (Oranger, Citronnier, Mandarinier, Pamplemoussier, etc.)</i>	<i>greffés</i>	1 800	50 ans et + selon les variétés	Fruit, ombrage, bois, pharmacopée
		<i>non greffés</i>	800		

ORGANIGRAMME D'ABIOGeT





Siège:

BP: 127 Maroua, Cameroun
CNPS, 1 er étage, local B-1-1
Tél: (+237) 243 55 63 98 – Cell: (+237) 243 25 26 82
contact@abioget.org
www.abioget.org

