

Rapport annuel 2020

ABIOGeT

©Kl MA Design - Septembre 2021



Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

RAPPORT ANNUEL 2020

Une année marquée par des réalisations et d'actions
HIMO - WASH & l'engagement/participation
citoyen des jeunes et des femmes.

Pour des communautés plus résilientes !

Les opinions exprimées dans ce rapport ne reflètent pas nécessairement celles d'ABIOGeT.

PUBLIÉ PAR : ABIOGeT – Maroua, Cameroun

DROITS D'AUTEUR : © 2020 ABIOGeT, Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

MENTIONS LEGALES ET ÉQUIPE DE CONSULTATION

Les opinions exprimées dans ce rapport ne reflètent pas nécessairement celles d'ABIOTGeT.

PUBLIÉ PAR : ABIOTGeT – Maroua, Cameroun

DROITS D'AUTEUR : © 2020 ABIOTGeT, Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs
La reproduction de cette publication à des fins non commerciales, notamment éducatives, est permise sans autorisation écrite préalable du [des] détenteur[s] des droits d'auteur à condition que la source soit dûment citée.
La reproduction de cette publication à des fins commerciales, notamment en vue de la vente, est interdite sans autorisation écrite préalable du [des] détenteur[s] des droits d'auteur.

CITATION : ABIOTGeT (2020). Rapport annuel 2020 : Cameroun: ABIOTGeT. 35 pp. Couverture © ABIOTGeT

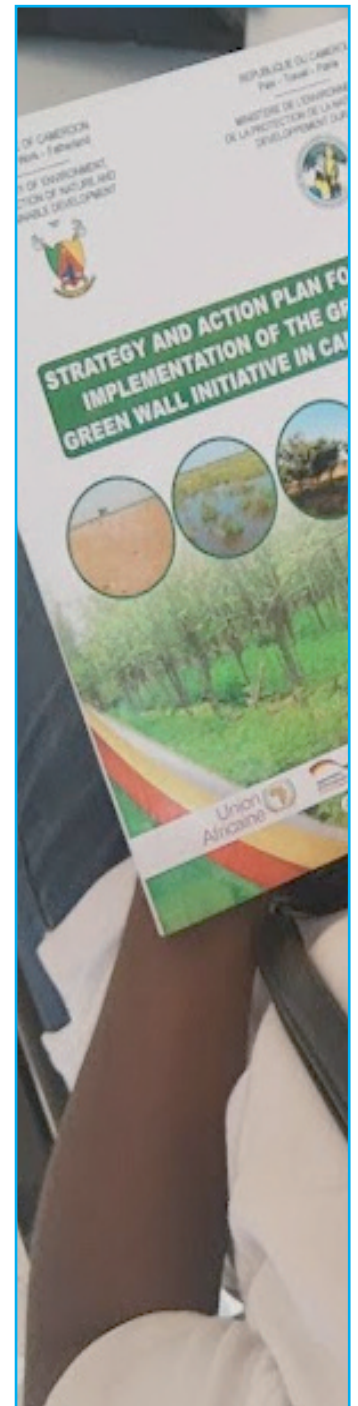
CRÉDITS PHOTOS © Herbert Ekodeck, Mariama Kebfiene, Roland Gonmoga, Clément Sofalné

REDACTION Emmanuel Tsayid et Clément Sofalné

CONTRIBUTION Wagnoun Valentin, Herbert Ekodeck, Mariama Kebfiene, Roland Gonmoga, Guy Magloire Fokam, Tapita Victoire, Rémi Dadigolo, Satchie Peguy.

LECTURE Béatrice Kengne

DISPONIBLE AUPRES DE ABIOTGeT, Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs
BP : 127 Maroua, Cameroun, Téléphone : 237 699 78 73 87
B.P. 8689 Yaoundé Cameroun, Tel: +237 678 164 238
<https://www.abioget.org>, E-mail : contact@abioget.org





« Depuis 2017, en partenariat avec l'Agence du Service Civique National de Participation au Développement (ASCNPD), nous avons pris l'engagement de planter 5 000 000 d'arbres (soit de restaurer 12500 hectares) au Cameroun dont 2 860 000 dans les régions septentrionales, desquels 1 710 000 dans la partie camerounaise du Bassin du Lac Tchad fortement affectée par les fléaux climatiques. Ceci avec la participation citoyenne des jeunes et la contribution des communes bénéficiaires. L'utilisation de l'approche « Haute Intensité en Main d'œuvre » (HIMO) est au centre de cette opération qui vise à la fois à promouvoir la cohésion sociale et l'engagement des jeunes et des femmes, mais également à contribuer à l'atténuation du réchauffement climatique et à la lutte contre la désertification/sècheresse. Le tout dans un esprit de cohésion sociale et de volontariat. Dans ce vaste programme, toutes les meilleures pratiques sylvicoles, agro forestières et de gestion durable de la biodiversité, des eaux et des sols, localement testées, adaptées et prouvées, visant à restaurer les terres et paysages dégradés et à encourager l'autonomisation économique des bénéficiaires sont utilisées ».

Clément Sofalne, Directeur Général.



Formation des jeunes volontaires de l'Agence du Service civique à Langui

TABLE DE MATIÈRE

Sigles et abréviations	6
À propos d'ABIOGeT	7
Message de la Présidente	9
Mot du Directeur Général	10
Notre Vision - Notre Mission – Nos Objectifs	11
Nos valeurs – Nos Principes	12
Nos réalisations en chiffres	14 -26
Partenariat en actions universités – communautés locales pour le développement de systèmes agroforestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun (PADESAR3C)	14-15
Zoom sur la convention de partenariat signée entre la Commune de Garoua 3 et ABIOGeT, les Cultures en couloirs, Tamarindus indica et le soutien d'ABIOGeT à l'établissement des pépinières communautaires et privées	16
Projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun	17- 18
Il ont témoigné et soutenu	19
APPROCHES HIMO & WASH : engagement et participation citoyen des jeunes pour la consolidation de la paix	20
Que comprendre de l'approche HIMO promue par ABIOGeT	21-23
Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun.	24-25
Eau, Hygiène et Assainissement, un domaine d'intervention clé dans l'humanitaire et le développement	27
Contribution de l'AGROFORESTERIE aux 17 objectifs de développement durable des Nations Unies (Agenda 2030)	28
Campagne de reboisement en partenariat avec le MINFOF et le MINEPDED	29
Supports de communication	30
Contribution d'ABIOGeT à l'élaboration de la Stratégie et Plan d'action de mise en œuvre De l'Initiative de la Grande Verte pour au Cameroun	31
Quelques dates importantes	32
Partenariat et financement	33

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ABIOGeT	Actions pour la Biodiversité et la Gestion des Terroirs
ASCNPD	Agence du Service Civique National de Participation au Développement
EPI	Equipements de Protection Individuelle
GIC	Groupe d'Initiative Commune
HIMO	Haute Intensité en Main d'œuvre
EHA	Eau – Hygiène et Assainissement
IRAD	Institut de recherches, d'Agronomie pour le Développement
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINEPAT	Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire
MINEFOP	Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune
MINEPDED	Ministère de l'Environnement de la Protection de la Nature et du développement Durable
PADESAR3C	Partenariats Actions Universités-Communautés locales pour le développement des systèmes agro forestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun
PAPRED	Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun.
MDDELCC	Ministère du développement durable, de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques du Québec
WASH	Water, Assainissement and Hygiene
ICRAF	International Center for Research in Agroforestry
GICAM	Groupement Inter-Patronal du Cameroun
ASCNPD	Agence du Service Civique National de Participation au Développement
HIMO	Haute Intensité en Main d'Oeuvre
EHA	Eau, Hygiène, Assainissement
PCD	Plan Communal de Développement
CTD	Collectivités Territoriales Décentralisées
Tables GIRT	Tables locales de gestion intégrée des ressources et du territoire
CIRLS	Comité Inter régional de la Lutte contre la Sécheresse dans le Nord
PCCI	Programme de Coopération Climatique International
PADESAR3C	Partenariat « Université – Communautés locales » pour le développement des systèmes agroforestiers

2020 – AVANT – PROPOS

ABIoGeT est l'un des chefs de file du pays parmi les organismes engagés dans la protection de la nature, le développement durable et l'humanitaire. Grâce à une équipe d'experts diversifiée et dévouée et plus 15 années d'expérience, nous avons gagné la confiance de nombreux partenaires et communautés au profit desquelles nous agissons. Ensemble, nous luttons contre la désertification, les changements climatiques et nous préservons la biodiversité, pour le bien des communautés locales pauvres et vulnérables. Parmi les groupes cibles qui attirent notre attention, il y a les femmes et les jeunes. Depuis 2017, nous nous sommes engagées au côté du gouvernement du Cameroun, à travers une convention de partenariat signée avec l'Agence du service national de participation au développement pour mobiliser les jeunes, filles comme garçons, sur toute l'étendue du territoire, à renforcer leurs capacités managériales, organisationnelles et techniques dans nos domaines d'intervention. L'appui à l'entrepreneuriat féminin et des jeunes a connu un essor depuis 2018 avec le financement du projet « Partenariats Actions Universités-Communautés locales pour le développement des systèmes agro forestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun – PADESAR3C », par le gouvernement du Québec. Financement qui a permis de soutenir 12 coopératives agricoles dirigées par les femmes et les jeunes. De plus, au cours de l'exercice fiscal de 2020 ABIoGeT a renforcé ses liens de collaboration avec d'autres partenaires, notamment, le ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT) pour le financement du Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun, le gouvernement du Canada pour le financement du projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun, et enfin avec l'ICRAF pour la promotion et le développement des techniques et pratiques agroforestières innovantes et novatrices dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques dans la partie septentrionale du Cameroun. En 2020, nous avons étendu nos zones d'intervention dans l'Estuaire du Wouri grâce au deuxième financement du gouvernement du Québec pour le projet « Renforcement de la résilience des populations côtières de l'estuaire du Wouri (Cameroun) aux effets des changements climatiques » dont les activités débiteront officiellement à partir de janvier 2021.



Pépinière de la Coopérative des femmes de Guimba/Lagdo



Une des rencontres de structuration du GIC de Laki GAPELE de Rabinga/Lagdo



Unité de transformation des produits forestiers non ligneux de la coopérative des femmes de Maroua : Production de l'huile de Neem



Travaux d'assainissement par les jeunes volontaires de Maroua 1er



Une équipe expérimentée, compétente et dévouée à votre service



MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE

Chers lecteurs, chers partenaires,

Cette année, au moment où notre organisation célèbre son 16ème anniversaire, je tiens à souligner l'engagement indéfectible dont toute la famille ABIoGeT a fait preuve au fil des années afin de répondre aux besoins des populations vulnérables en adoptant des approches novatrices et inclusives et en jouant un rôle de chef de file. Chez ABIoGeT, nous valorisons les longues relations avec nos partenaires du gouvernement, des municipalités, de la société civile, des organismes internationaux et de coopération, des Chancelleries, du secteur privé, des institutions de formation et de recherche. La réputation d'ABIoGeT en tant que leader dans le domaine de protection de l'environnement, hautement qualifiée et fiable est bien méritée.

Tout au long de l'année 2020, ABIoGeT a poursuivi ses efforts d'implémentation de ses programmes de lutte contre la désertification et les changements climatiques. Ces efforts consentis avec le concours de nos partenaires nationaux et internationaux d'une part, des communautés bénéficiaires et du personnel d'ABIoGeT d'autre part, ont contribué au renforcement de notre notoriété sur le champ des questions environnementales. Ceci s'est notamment matérialisé par la poursuite de la mise en œuvre de plusieurs projets soutenus par nos partenaires et avec des impacts satisfaisants.

Si l'impact est parfois indéfinissable d'un point de vue qualitatif et quantitatif, notre motivation est claire : nous le devons aux partenaires financiers et techniques, à nos bailleurs de fonds institutionnels et surtout, aux communautés qui nous font confiance et qui nous accueillent.

L'idée que nous devrions « découpler notre impact » se trouve au cœur de notre plan stratégique 2020-2023 lancée en début d'année à l'échelle de notre organisation. C'est donc dire qu'il nous faut développer et reproduire des solutions efficaces afin qu'un plus grand nombre de communautés puissent les adapter à leur situation et en bénéficier. Notre stratégie témoigne également de notre volonté constante d'établir des partenariats, d'explorer de nouvelles avenues de collaboration et, dès que possible, d'influencer la prise de décision afin d'avantager les personnes que nous desservons.

Nous décuplons notre impact par le biais de plusieurs actions à valeur ajoutée : notamment l'implication des structures sœurs et notre participation à des consultations à l'échelle d'un secteur ; la rédaction et le partage des rapports ; la communication sur les leçons apprises ainsi que les pratiques exemplaires. Nous décuplons également notre impact lorsque nous sensibilisons le public sur les enjeux liés à la lutte contre les changements climatiques, la désertification, la préservation de la biodiversité ou encore lorsque nous organisons des interventions humanitaires.

Les résultats de l'année 2020 sont satisfaisants à notre avis. Obtenus dans un contexte sanitaire particulièrement difficile, marqué par la pandémie à Covid-19, il a fallu se réinventer, s'adapter à ce contexte sanitaire peu favorable au développement des projets. C'est ainsi que nous avons procédé au réajustement des méthodes de travail aussi bien en interne qu'en externe. En interne, nous avons formé nos personnels et privilégié le télétravail autant que possible. Le respect des mesures barrières a été fortement recommandé. En externe, nous avons formé et sensibilisé les communautés sur la mise en œuvre des activités tout en respectant les mesures édictées par les gouvernements contre la Covid-19.

La Présidente,
Béatrice KENGNE
 MSc Droit MGP PMP



Formation des jeunes volontaires de de l'Agence du Service cinique à Langui



MOT DU DIRECTEUR GENERAL

Chers partenaires et lecteurs,

Indubitablement, l'année 2020 aura contribué au renforcement du processus de maturation de notre structure, avec la validation le 10 mars par le conseil d'administration de notre nouveau manuel des procédures administratives, financières et comptables, notre code d'éthique, d'intégrité et de la gestion de conflit d'intérêt, ainsi que de nos différents politiques associées. ABIOGeT a également renforcé sa capacité à mobiliser les partenaires et à entretenir ses liens de partenariat avec diverses institutions publiques au rang desquelles les Communes (municipalités) et les partenaires traditionnels (MINEPDED, MINEPAT, MINFOF, ASCNPD, CIRLS, etc.). Des résultats obtenus au cours de l'année n'auraient pas été possibles sans l'aide de ces partenaires. Aussi, pour se rapprocher du secteur privé et sensibiliser les entreprises et les opérateurs économiques à la protection de l'environnement, ABIOGeT est devenue membre du Groupement Inter-Patronal du Cameroun (GICAM).

L'année a également été marquée par la mise en œuvre de trois projets : i) le Projet « Partenariats Actions Universités-Communautés locales pour le développement des systèmes agro forestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun – PADESAR3C » mis en œuvre depuis 2018 dans les régions de l'Adamaoua, du Nord et de l'Ouest Cameroun, grâce à la contribution financière du gouvernement du Québec et par l'entremise de l'Université Laval (Québec) ; ii) Le Projet pilote de production de noix de cajou pour la restauration des paysages dégradés du bassin versant de la Benoué, financé par le gouvernement du Cameroun à travers le MINEPAT ; iii) le Projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun, financé par le gouvernement du Canada. Les résultats obtenus dans chacun de ces projets sont présentés dans le présent rapport.

Dans notre démarche, l'utilisation de l'approche HIMO et le déploiement du domaine "Eau, Hygiène et Assainissement (EHA) ont été comme tous les ans, au centre de nos opérations. Toutes nos interventions sont en lien avec les Plans de Développement Communal (PCD) des Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD) avec lesquelles nous avons officialisé notre partenariat (Garoua 3ème, Ngong, Lagdo, Ngaoundéré 3ème, Meiganga).

Au cours de l'année, nous avons été confrontés à plusieurs difficultés sur le terrain, entre autres, les événements politiques qui ont ralenti la réalisation de certaines activités, mais aussi les perturbations climatiques, modifiant considérablement les calendriers agricole et sylvicole. A ceci, s'est ajoutée la pandémie de la Covid-19 qui nous a conduit à faire preuve de résilience dans nos interventions. Malgré tous ces défis, nous avons tenu bon grâce au professionnalisme, d'une part, et à l'esprit de résilience des communautés et autres acteurs, d'autre part.

Nous sommes conscients de l'étendue des défis qui restent à relever. C'est la raison pour laquelle nous allons nous investir davantage dans la recherche de partenaires financiers pour atteindre nos objectifs. Ce faisant, nous allons poursuivre nos efforts de renforcement des capacités de nos personnels. Le Covid-19 faisant désormais partie de notre quotidien, nous allons maintenir, voire améliorer les méthodes d'adaptation et de résilience afin de poursuivre le combat qui justifie notre raison d'être en tant qu'organisation de la société civile.

Le Directeur Général,
Clément SOFALNE

¹Politique sur la prévention et la lutte contre la fraude et la corruption; Politique sur la délégation des pouvoirs financiers; Politique de prévention du harcèlement psychologique ou sexuel et de traitement des plaintes ; Politique de prévention et de réponses aux violences sexuelles ; Politique des droits de la personne ; Politique d'égalité entre les femmes et les hommes.

²<https://www.legicam.cm/index.php/p/abioget>



: Exploitation agroforestière à base d'Anacardiens à Madagaliré dans la Commune de Lagdo

- NOTRE VISION

- NOTRE MISSION

- NOS OBJECTIFS

VISION

ABIoGeT se veut un leader de choix pour les préoccupations environnementales, du développement durable et humanitaires des populations qui sont dans le besoin. De ce fait, elle vise à maintenir un cadre de vie sain des communautés locales qui devront gérer durablement les ressources naturelles tout en respectant les cadres juridiques national et international, de même que les conventions internationales touchant ses domaines de compétence.

MISSION

La mission d'ABIoGeT est de contribuer, en collaboration avec tous les partenaires, à l'efficacité et l'efficience des interventions en matière de gestion durable de l'environnement, des ressources naturelles et des actions humanitaires dans les pays en voie de développement de l'Afrique. Grâce aux compétences acquises et développées au fil du temps dans ses différents domaines d'intervention, ABIoGeT est constamment dans la recherche des solutions innovantes et susceptibles de répondre aux aspirations des communautés les plus vulnérables et aux attentes de ses différents partenaires.

NOS OBJECTIFS

Notre objectif global :

Lutter contre la désertification, les changements climatiques et l'insécurité alimentaire à travers la mise en œuvre des pro-

grammes/projets agro-forestiers, d'éducation environnementale, de gestion de l'eau et humanitaires, à des fins d'amélioration des conditions de vie des populations au Cameroun et ailleurs en Afrique.

Nos objectifs spécifiques

Améliorer les compétences en foresterie et en agroforesterie pour le renforcement de la sécurité alimentaire et la préservation des écosystèmes forestiers et l'environnement ;

Contribuer à la préservation de la biodiversité en promouvant les essences locales et la protection de l'habitat de la faune ;

Contribuer à l'éducation et à la sensibilisation environnementale ;

Promouvoir la gestion durable des terroirs par l'aménagement des bassins versants et la création des cadres de concertation ou des Tables locales de gestion intégrée des ressources et du territoire (Tables GIRT) ;

Encourager l'entrepreneuriat et l'emploi vert pour les femmes et les jeunes;

œuvrer pour l'accès à l'eau potable et promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement ;

Intervenir dans l'assistance d'urgence, le relèvement précoce et le développement des moyens de subsistance en faveur des personnes affectées par des catastrophes naturelles ou des guerres

¹ Programme de réduction des émissions dans le plateau forestier Sud-camerounais
Résilience et adaptation aux changements climatiques dans les forêts du nord
Gestion intégrée des bassins versants dans les hautes terres occidentales

Pour renforcer les valeurs d'ABIOTGeT, le conseil d'administration a adopté en 2020 une série de politiques qui guident et expriment un idéal à atteindre pour ABIOTGeT. Parmi ces politiques, il y a : i) le Code d'éthique, d'intégrité et de la gestion de conflit d'intérêt; ii) la Politique sur la prévention et la lutte contre la fraude et la corruption; iii) Politique sur la délégation des pouvoirs financiers; iv) la Politique de prévention du harcèlement psychologique ou sexuel et de traitement des plaintes ; v) Politique de prévention et de réponses aux violences sexuelles ; vi) la Politique des droits de la personne ; et vii) la Politique d'égalité entre les femmes et les hommes.

NOS VALEURS - NOS PRINCIPES

Nos valeurs

Intégrité

Agir avec intégrité se manifeste notamment par le professionnalisme, c'est-à-dire par un engagement à agir avec compétence et rigueur en toute circonstance et à ne prendre position que lorsqu'on a objectivement analysé la question et qu'on est en mesure d'exercer un jugement éclairé. L'intégrité, c'est éviter toute situation de conflit d'intérêts susceptible d'influencer la prise de décision ou l'exercice des fonctions.

Transparence

Agir avec transparence, c'est s'assurer, à tous les niveaux de l'organisation, que des informations claires et complètes sont accessibles, au moment opportun et dans le respect des règles de confidentialité, sur les activités, les décisions et leurs motifs, les recommandations et les avis, afin d'aider à apprécier une situation et à exercer un jugement éclairé. La transparence, c'est également des modes de communications internes qui assurent un partage d'informations claires et complètes à tous les niveaux de l'organisation, afin que tous puissent accomplir adéquatement leurs fonctions et réaliser la mission d'ABIOTGeT.

Respect des personnes

Agir avec respect, c'est traiter toute personne avec dignité, courtoisie et discrétion. Le respect c'est aussi faire place aux différences individuelles ou culturelles, aux besoins particuliers des jeunes, des femmes et des personnes vulnérables, ainsi qu'à la diversité et la divergence d'opinions. Tant à l'interne qu'à l'externe, les personnes méritent une considération égale et ce, sans égard à leur rang dans la société.

Équité

Agir avec équité, c'est agir sans préjugé, sans favoritisme et en toute impartialité en se basant sur des faits objectifs et non sur des impressions ni en fonction d'intérêts personnels. C'est aussi agir dans le respect des droits des personnes et en tenant compte des différences individuelles.

Engagement

L'engagement, c'est viser l'amélioration continue de la qualité des services offerts aux populations, aux partenaires et de la portée de toutes actions, tant à l'interne qu'à l'externe.

Responsabilité

Nous menons nos activités conformément aux valeurs et à l'esprit du Code. Nous sommes en tous points responsables devant nos groupes bénéficiaires et nos partenaires, mais ne renonçons pas à l'autonomie qui nous protège contre les influences indues.

Excellence

Nous exerçons nos activités professionnellement. Nous élaborons des solutions innovantes, novatrices et pratiques pour aider nos partenaires à mettre en œuvre le Code et à s'y conformer. Nous comparons les méthodes et appliquons les normes de bonnes pratiques dans l'ensemble de nos activités.

Nos principes

Collaborer avec des partenaires

Pour maximiser l'impact de nos activités, nous travaillons avec les partenaires au développement à tous les niveaux, en nouant des alliances et partenariats avec d'autres organismes qui offrent des approches complémentaires capables de gagner la confiance de tous.

Promouvoir le renforcement des capacités

ABIOGeT fait en sorte que les principaux groupes bénéficiaires concernés, dont elles sont solidaires participant activement à la conception, la mise en application et le suivi évaluation de leurs programmations. Il s'agit de les conduire à être maître de leurs vies, jouir de leurs droits, réaliser leurs aspirations, prendre leurs responsabilités en main, bref s'assumer.

Rendre compte

ABIOGeT et l'ASCNPD devront rendre compte de nos réalisations à tous leurs partenaires et leurs groupes bénéficiaires.

Rechercher les résultats durables

Comme ABIOGeT vise les causes profondes des fléaux qui dégradent les ressources naturelles et le civisme, influençant gravement sur la vie des populations en particuliers les jeunes en les rendant vulnérables, mettent au point et utilisent des approches qui assurent que leurs programmations conduisent à des améliorations durables et essentielles dans les vies des jeunes.

Eliminer la discrimination

Nous luttons contre la discrimination et renieront les droits basés sur le sexe, l'ethnie, la classe sociale, la religion, l'âge, le handicap physique, la caste, l'opinion ou l'orientation sexuelle, la nationalité et la race.



Les interventions d'ABIOT en 2020 ont principalement contribué à soutenir : i) le relèvement des moyens de subsistance agroforestière; et (ii) le renforcement de l'autonomisation communautaire, des jeunes et des femmes grâce à l'engagement citoyen, les activités de cohésion sociale et les travaux à haute-intensité de main d'œuvre.



Suivi d'une plantation agroforestière en périphérie de Garoua : Association Patate douce et *Azadirachta indica*

NOS RÉALISATION EN CHIFFRES

Partenariat en actions universités – communautés locales pour le développement de systèmes agroforestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun (PADESAR3C)

Financé par le Gouvernement du Québec dans le cadre de son Programme de Coopération Climatique International (PCCI), à hauteur de 861 927\$CAN (16 juillet 2018 au 31 décembre 2021) Mise en oeuvre par l'Université Laval (Québec), ABIoGeT et l'Université de Dschang (Cameroun)

RÉSULTAT ULTIME	1000 – Résilience socio-économique et environnementale des systèmes populations-paysages agroforestiers, face aux changements climatiques, dans les régions de l'Ouest, de l'Adamaoua et du Nord du Cameroun					
RÉSULTATS INTERMÉDIAIRES	1100 – Adoption accrue des pratiques agroforestières innovantes et résilientes par les femmes, les hommes, les jeunes agriculteurs et les autorités municipales dans les régions de l'Ouest, de l'Adamaoua et du Nord du Cameroun (3 zones agro-écologiques)		1200 – Utilisation accrue de modèles d'amendement agro-écologiques des sols et des semences améliorées dans les systèmes agroforestiers innovants de production des régions de l'Ouest, de l'Adamaoua et du Nord du Cameroun		1300 – Utilisation accrue des données scientifiques du projet par instances gouvernementales à élaborer la Stratégie nationale REDD+ du Cameroun	
IMMÉDIATS	1110 – Compétences améliorées des femmes, hommes et jeunes agriculteurs en production des plants forestiers et fruitiers en quantité et de qualité	1120 – Capacités organisationnelles renforcées des femmes, hommes et jeunes agriculteurs, de leurs connaissances et compétences sur le déploiement des plantations agroforestières	1210 – Connaissances et des compétences améliorées des agriculteurs femmes, hommes et jeunes sur les bonnes pratiques agro-écologiques d'amendements des sols	1220 – Connaissances et des compétences améliorées des agriculteurs femmes, hommes et jeunes sur les semences améliorées de plantes vivrières	1310 Connaissances accrues sur les capacités de séquestration de carbone de 10 principales essences d'arbres utilisées dans les plantations agroforestières	1320 – Connaissances améliorées sur le déploiement de systèmes agroforestiers innovants comme «projet carbone – forestier résilient et innovant» dans les zones agro-écologiques : i) Soudano-sahélienne (Nord Cameroun); ii) Hautes savanes guinéennes (Adamaoua) et; iii) Hauts plateaux de l'Ouest du Cameroun

* 1 boîte à images sur le thème « l'agroforesterie comme outil de lutte contre les changements climatiques dans les zones arides et semi arides du Cameroun » produites en 20 exemplaires.

* 1 Guide de l'animateur sur les techniques et pratiques agroforestières produit en 700 exemplaires.

* 3 ateliers de formation offerts à 145 jeunes agriculteurs et agricultrices organisés sur les meilleures pratiques agroforestières, la création d'une pépinière et la production des plants forestiers et fruitiers, et l'entreprenariat agricole.

* 12 coopératives soutenues et accompagnées dans la production des plants fruitiers et forestiers dans les régions de l'Adamaoua et du Nord.

* 8 pépiniéristes communautaires créées à Ngong (2), Lagdo (2), Ngaoundéré III (2), Meiganga (2).

* 2 pépinières centrales créées à Garoua, à Pitoa/Langui et à Ngaoundéré.

* 2 employés d'ABIoGeT (Mariama Kebfiene et Guy Fokam Magloire) et six étudiants de l'Université de Dschang (Afana Mineme; Akene Etouke Ewane Georges Nicodeme; Essebe Agnes Merville; Nguimeya Fouedjio Grace Chelle; et Tchouli Tagne Jordan Evrad) formés à Dschang sur la fabrication du pyrolyseur et la production du biochar.

* 365,5 ha de plantations agroforestières ont été réalisées sur plusieurs pratiques agroforestières (jardins de case, haie-vives, Jachères améliorées, cultures en couloir; cultures associées) à Ngong, Lagdo, Garoua 3, Meiganga et Pitoa.

* 26,25 ha de parcelles agroforestières de démonstration ont été installées en collaboration avec des agriculteurs volontaires.

* 1300 kg de semences améliorées de cultures alimentaires et fourragères (maïs, arachide, haricot, pois de terre, brachiaria, crotalaire, mucuna, stylosanthes) ont été distribuées aux membres des Coopératives/GIC encadrés dans les Communes à Ngong, Lagdo, Ngaoundéré III, Meiganga et Garoua III.

* 500 kg de mycorhize utilisés dans les parcelles agroforestières de démonstration.

* Quatre (04) sous bassins versant délimités dans les Communes de Ngong, Lagdo, Ngaoundéré III et Meiganga;

* Quatre (04) comités locales de gestion des bassins versants créés.

* 50 ha de protégés sur les rives du lac de Lagdo et berges des cours d'eau;

* 330 ha de galeries forestières délimitées et mises en défens dans les forêts de montagne de Ngaoundéré;

* 532 agriculteurs et agricultrices formés sur l'utilisation du Vétiver (pour la stabiliser des terres et des berges des cours d'eau).

* 1 373 agriculteurs - chef de ménage formés sur les meilleures pratiques agroforestières d'adaptation aux changements climatiques, selon la sexospécifique (H/F).

² déclin de productivité, premier signe de déclin, stable mais stressée



Les interventions d'ABIOfeT en 2020 ont principalement contribué à soutenir : i) le relèvement des moyens de subsistance agroforestière; et (ii) le renforcement de l'autonomisation communautaire, des jeunes et des femmes grâce à l'engagement citoyen, les activités de cohésion sociale et les travaux à haute-intensité de main d'œuvre.



Suivi d'une plantation agroforestière en périphérie de Garoua : Association Patate douce et Azadirachta indica

Convention signée avec la Commune de Garoua IIIème

En 2020, ABIOfGeT et la Commune de d'arrondissement de Gaoua 3ème ont signée une convention de partenariat pour contribuer à la mise en œuvre du Plan Communal de Développement de la Commune. Les deux partenaires se sont engagés à ouvrir dans les domaines d'intervention suivants : i) le renforcement de la résilience des systèmes « paysages agroforestiers-populations » contre les effets néfastes des changements climatiques ; ii) la restauration des terres et paysages dégradés ; iii) la promotion de l'entrepreneuriat féminin et des jeunes et des emplois verts ; iv) la sécurité alimentaire et le développement des moyens d'existence ; v) l'Eau-Hygiène et Assainissement ; et vi) l'éducation et la sensibilisation environnementale.



Les cultures en couloir (cultures intercalaires).

En agroforesterie, cette technique est une technique qui vise à intercaler les cultures annuelles et les arbustes ou arbres sur une même parcelle afin de favoriser la fertilité des sols, sans passer par une phase de mise en jachère. Les ligneux sélectionnés dans ce système sont des légumineuses fertilisantes et fixatrices d'azote, à enracinement profond, qui jouent le rôle de pompes à nutriment, et plantés en haies. Une taille périodique est conseillée pour ne pas diminuer les productions des cultures vivrières. La biomasse de la taille sert parfois de fourrages. La taille est effectuée à un moment où les travaux agricoles occupent toute la main-d'œuvre. Plusieurs espèces sont utilisées pour les cultures en couloir: *Leucaena leucocephala*, *Gliciridia sepium*, *Cassia siamea*, *Cajanus cajan*; *Sesbania Sesbania*; *Tephrosia*; *Calliandra calothyrsus*, etc.



Tamarindus indica.

Le tamarinier est une essence locale qui se retrouve en zones arides et semi-arides tropicales de l'Afrique. Il croit sous une pluviosité de 400 à 1500 mm, avec une saison sèche bien marquée. C'est un grand arbre de 12-15 m de haut à fût droit et court épaissi à la base atteignant 1 m de diamètre, à cime dense et sombre. L'arbre croît souvent sur des sols lourds mais bien drainés ou parfois sur les termitières. Les feuilles et les fleurs sont consommées par les hommes et les animaux et est utilisé comme laxatif puissant. Dans les coutumes, ses fruits sont utilisés pour assaisonner les bouillies et entrent dans la composition de certains médicaments indigènes. Le bois est utilisé en construction et charronnage, mortiers, pilons, manches d'outils et bois de feu. Le tamarinier est un bon arbre pour l'ombrage dense. À cause de son exploitation, l'espèce est devenue vulnérable à cause de son utilisation.



Soutien au développement des pépinières communautaires et privées.

En 2020, ABIOfGeT a soutenu 8 pépinières communautaires et privées qui ont permis de produire plus de 100 000 plants forestiers et fruitiers. En plus de la formation des pépiniéristes sur les techniques de production de plants et l'accompagnement, le soutien accordé en termes de matériels et intrants sont entre autres : les semences, les pelles, les brouettes, les puits d'eau, les râteliers, les pioches, les houes, les arrosoirs, les pulvérisateurs. La diversité des plants retrouvés en pépinière est constituée de : l'Anacardier, le Tamarinier, le Karité, le Neem, le Moringa, le Faidherbia, le Gommier, le Gonakier, la Cailcédrat, le Margosier, le Teck, le Néré, le Savonnier, le Mangouier, les Agrumes.



NOS RÉALISATIONS EN CHIFFRE (Suite)

Projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun

Financé par le gouvernement du Canada dans le cadre du Fonds Canadien d'Initiatives Locales (FCIL), à hauteur de 46,762 \$)

Objectifs du projet

690 ménages/familles sinistrés, soit environ 4,140 personnes des Communes de Maroua 1er (230); Bogo (230); Kai-Kai (230) une assistance en Vivres et Non vivres. Chaque ménage a reçu :10 kg de riz; 01 L d'huile de cuisine; 02 kg de sel de cuisine; 01 kg de sucre; 02 morceaux de savon de ménage; 01 seau en plastique de 10 L

600 femmes (18 ans et plus) et filles (moins de 18 ans) des Communes de Maroua 1er (150); Bogo (175); Kai-Kai (175 kits) ont reçu de trousse hygiéniques intimes composées de : Lait de toilette, Glycérine, Serviette hygiénique jetable (Faytex), Patte dentifrice + brosse à dents, Savon toilette antiseptique, Serviette de toilette coton;

70 chefs de ménages ont reçu chacun trois sac de ciments de 50 kg pour l'appui la construction/réhabilitation de latrines;

245 jeunes volontaires WASH ont reçu une formation sur le thème : « Sensibilisation des populations exposées au risque d'inondation : mise en place des comités Wash pour une adaptation des comportements des populations exposées au risque d'inondation » et ont reçu également de supports de sensibilisation et le matériel et équipement de protection personnelle;

6000 affiches de sensibilisation des populations vivant dans les zones à risque ont été produites et diffusées;

123 puits à ciel ouvert appartenant à 123 sinistrés ont été désinfectés par le Chlore et de l'eau de javel.

Résultats attendus :

Amélioration accrue et urgente de la situation de précarité des populations sinistrées dans les communes de Maroua 1er , Bogo et de Kai-Kai . 690 familles, soit environ 4,140 personnes ont reçu des produits de première nécessité et de vivres pour subvenir à leur besoins élémentaires de base. Cette aide a soulagé la souffrance des personnes sinistrées.

Amélioration accrue de l'hygiène de santé des populations des communes de Maroua 1er , Bogo et de Kai-Kai, grâce à la distribution par le projet des kits hygiéniques intimes aux filles et femmes, à la campagne de sensibilisation sur les mesures d'hygiène en temps d'inondation, à l'appui à la réhabilitation/Construction de latrines et au curage de caniveaux. 600 femmes (18 ans et plus) et filles (moins de 18 ans) ont reçu les kits d'hygiènes intimes, 5554 personnes ont été sensibilisées lors de la campagne de sensibilisation. 132 puits désinfectés, profitant à environ 3 960 personnes. Sur un linéaire d'environ 1km de caniveaux curés, plus de 40 tonnes de terres extraites et ramassées par

HysaCam immédiatement sur l'axe ANAFOR-relais Kalliao et axe délégation santé- direction Institut Supérieur du Sahel de Maroua Connaissances et compétences améliorées de 245 jeunes volontaires sur les techniques de secourisme aux sinistrés, de sensibilisation et d'éducation sur les mesures d'hygiène à prendre en cas d'inondation.

Adoption accrue par les populations vivant dans les zones à risque des conseils donnés par les jeunes volontaires.



Distribution des vivres et kits hygiéniques intimes aux sinistrés soutenus par le projet



Rencontre entre ABIOGeT le Haut-Commissaire du Canada au Cameroun (Son Excellence Richard Bale) : signature d'un accord de financement pour le Projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun



ILS ONT TEMOIGNÉ ET SOUTENU

Haut-commissariat du Canada au Cameroun
 24 septembre 2020

En réponse aux besoins humanitaires urgents dans l'Extrême-Nord du #Cameroun en raison de graves #inondations, le Haut-commissariat du Canada annonce l'octroi d'un financement de 20 millions de FCFA d'aide d'urgence du #FCIL (Fonds Canadien d'Initiatives Locales) aux sinistrés des #inondations dans les départements du Diamaré (communes de Bogo et Maroua 1er) et Mayo-Danay (commune de Kai-Kai), à travers l'ONG ABIOT basée à Maroua. Ce soutien du Canada intervient à un moment où les populations de la région de l'Extrême-Nord font actuellement face à d'importants dommages matériels causés par les #inondations. L'objectif de ce projet, dont la mise en œuvre commence immédiatement, est de venir en aide à 3 000 personnes sinistrées, dont 500 ménages / familles et 600 femmes et filles touchées. Le projet comprend deux composantes principales: la distribution des produits nécessaires (alimentaires et non alimentaires) aux communautés affectées et le soutien à l'hygiène, l'assainissement et la sensibilisation dans les localités.

Commune de Bibémi
 1 décembre 2020

LA NOIX DE CAJOU BIENTOT PRODUIT A BIBEMI
 Le Projet sera exécuté par l'ONG Actions pour la diversité et Gestion des Terroirs (ABIOT) créée en 2004. L'équipe conduite par le Conseiller Technique N°1 du Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire ALHADJI DAGRA, ce mardi 1er décembre 2020 à Bibémi, est venue prendre contact

Hamadal Mahdi
 5 mars

#Maroua1er.

Dans le cadre du projet d'assistance d'urgence Aux sinistrés des inondations dans la Région de l'Extrême Nord, le Gouvernement Canadien par le biais de l'ONG Abioget a mis à la disposition de la commune de Maroua 1er un groupe de 50 jeunes volontaires munis des brouettes, pioches, pelles, gangs, caches nez et chasubles pour le curage des caniveaux sur un linéaire d'environ 1km. Plus de 40 tonnes de terres extraites et ramassées par hysacam immédiatement sur l'axe Anafor-relais kalliao et axe délégation santé- direction ISS. Le Maire, au nom des populations de Maroua 1er a salué les efforts du Gouvernement Canadien à travers Abioget à l'endroit des jeunes de Maroua 1er.

APPROCHE HIMO & WASH :

ENGAGEMENT ET PARTICIPATION CITOYEN DES JEUNES POUR LA COHESION ET L'INCLUSION SOCIALE



Formation des jeunes à Maroua sur l'approche HIMO et WASH, présidée par le maire de la Commune de Maroua 1er, M. Hamadou Hamidou

Dans le cadre du projet d'Assistance d'urgence aux sinistrés des inondations dans la région de l'Extrême Nord du Cameroun, ABIOGeT a formé à Maroua 245 jeunes (filles et garçons) venant des Communes de Maroua, de Bogo et de Kai-Kai sur l'approche HIMO, les bonnes pratiques d'Hygiène, Eaux et Assainissement, dans un esprit de consolidation de la Paix.



Travaux HIMO -WASH : nettoyage de caniveaux dans la ville de Maroua 1er par les jeunes

QUE COMPRENDRE DE L'APPROCHE HIMO PROMUE PAR ABIOMeT?

Les travaux à Haute Intensité de Main-d'œuvre (HIMO) – Définition et description. La méthode HIMO est une approche d'intervention (travaux de constructions, services, production, transformations...) optimisant l'utilisation des ressources localement disponibles. Généralement, les travaux HIMO servent de créer, construire, réhabiliter et entretenir les infrastructures connectives et non-connectives physiques et naturelles. L'approche HIMO s'articule autour de transferts monétaires directs et de la mise en œuvre des travaux publics ou communautaires à haute intensité de main d'œuvre /Cash-For-Work (THIMO/CFW) en faveur des populations les plus pauvres et vulnérables. Bien plus qu'une simple restauration et réparation des structures précédemment utilisées, l'approche HIMO est employée pour servir de mécanisme pour fournir des activités génératrices de revenus aux bénéficiaires identifiés, lorsqu'ils n'ont peut-être pas la possibilité d'exécuter leurs activités de subsistance habituelles, et même des capacités / opportunités à plus long terme pour beaucoup, dans l'entretien de ladite infrastructure par exemple. Pour les ménages particulièrement vulnérables, l'approche HIMO offre une source de revenu quand elle est le plus nécessaire et évite à ces derniers de s'enfoncer encore plus dans la pauvreté. Il s'agit en fin des mesures de lutte contre la pauvreté extrême et l'exclusion sociale que ABIOMeT emploie depuis plus de 10 ans dans la mise en œuvre des projets qui nécessitent une forte mobilisation de la main d'œuvre locale.

Objectif et orientation de l'approche HIMO : lutter contre la pauvreté et favoriser la participation citoyenne et la cohésion sociale tout en créant des emplois temporaires et la promouvant des moyens de subsistance, y compris la création d'un revenu immédiat, l'injection des capitaux dans l'économie locale et offre des possibilités de moyens de subsistance diversifiés. Pour atteindre cet objectif, l'approche nécessite que les trois phases suivantes soient respectées: i) Phase d'incubation (Enrôlement et création d'emploi temporaire) ; ii) Phase de l'appropriation (Épargne et mise en association) ; iii) Phase du développement durable (Investissement, Insertion socio-économique, Mise en lien avec les structures de microfinance).

Où réaliser les travaux HIMO ? ABIOMeT promeut prioritairement l'approche HIMO dans les localités où : i) le taux de pauvreté est élevé ; ii) le taux de chômage des jeunes et des femmes est élevé ; iii) il y a un besoin élevé de construction ou de réhabilitation d'infrastructures com-

munautaires ou publiques suite aux dommages causés par la guerre, ou les catastrophes naturelles.

Les activités HIMO dans lesquelles ABIOMeT intervient : elles comprennent essentiellement la conservation des sols et de la biodiversité, la protection de l'environnement, la réhabilitation et l'entretien des routes, les travaux d'assainissement, les travaux de drainage, les travaux de réhabilitation et d'entretien des infrastructures communautaires existantes (écoles, hôpitaux, aires de commercialisation, etc.), les projets d'hygiène et autres activités répondant aux besoins locaux tels qu'exprimés par les communautés pendant la phase d'identification des besoins. Aussi, en utilisant l'approche HIMO dans l'agriculture ou dans le développement des infrastructures agricoles, les communautés locales concernées parviennent à développer leurs moyens de subsistance. Toutefois, il est important de prendre les dispositions à ce que ces activités répondent aux critères de base tels que : i) fournir un bien ou un service public ; ii) profiter à individuellement et/ou collectivement à l'ensemble de la communauté ; iii) ne pas avoir d'effets néfastes sur l'environnement ou des conséquences sociales négatives ; iv) être dans la mesure du possible en conformité avec le Plan Communal de Développement (PCD) de la Commune concernée.

Priorisation et choix des infrastructures à construire ou à réhabiliter. La sélection des infrastructures à construire ou à réhabiliter devra faire l'objet d'un large processus de consultation impliquant à la fois les populations (femmes, jeunes, autorités traditionnelles), les groupes socio-professionnelles, les autorités administratives, les services techniques de l'état, les associations et les ONG intervenant dans la région. Autrement dit devrait s'inspirer des cadres de planification local comme par exemple les Plans Communaux de Développement (PCD) et les Plans Villageois de Développement (PVD).

Mécanisme de ciblage des bénéficiaires. Dans certains cas le ciblage est accompagné en amont par une analyse spécifique de la pauvreté afin d'identifier au mieux les plus vulnérables. Dans d'autres cas le ciblage n'est que géographique et tous ont accès au travail-apprentissage. Il s'agit d'un ciblage non priorisé mais qui arrive à toucher les plus vulnérables du fait du grand nombre de bénéficiaires total et par le montant octroyé (ciblage économique touchant les sans-emplois). Les modes de ciblage identifiés sont l'auto-sélection, le ciblage catégoriel et le ciblage à base commu-

nautaire. Malgré ces ciblage les difficultés sont de savoir si les plus pauvres ont bien été identifiés et quels sont les impacts réels.

Le travail décent appliqué à la méthode HIMO.

Cette notion est complexe et regroupe autour d'elle : la création d'emplois, la garantie des droits du travail, la protection sociale et la promotion du dialogue social. Le travail décent est au cœur de la lutte contre la pauvreté et c'est l'une des clés d'un développement durable, intégrateur et équitable. Ce qu'il implique, ce sont des opportunités d'emploi productif, générant un revenu équitable, assurant la sécurité sur le lieu de travail et la protection sociale des travailleurs et de leur famille, et donnant aux individus la liberté d'exprimer leurs préoccupations, de s'organiser, et de participer aux décisions affectant leur vie. La notion de travail décent a été inscrite dans la Déclaration de l'OIT de 2008 sur la justice sociale pour une mondialisation équitable, où l'OIT la définit comme **« la possibilité pour les hommes et les femmes d'accéder à un travail productif dans des conditions de liberté, d'équité, de sécurité et de dignité »**.

Éviter le travail des enfants pendant les travaux HIMO. La notion de travail des enfants suscite beaucoup de controverse tant dans le monde de la recherche et des décideurs que dans la population. En Afrique, en particulier, ce concept est flou. En effet, mettre un enfant au travail, notamment comme aide familial(e), est perçu comme nécessaire pour lui, en ce sens que cela contribue à sa formation. Au Cameroun, il n'existe pas sur le plan juridique une définition légale unique du travail des enfants. Toutefois, il existe des conventions internationales ratifiées par le Cameroun et qui condamnent le travail des enfants.

Prise en compte des composantes sociologiques et des interventions similaires en cours ou passées dans la région. L'intervention des travaux HIMO devra prendre en compte des projets similaires en cours ou passés, de l'environnement de la zone, de manière à réduire la polarisation d'inclusion et un déséquilibre dans les marchés locaux. Pour cela les personnes non-pauvres ne devraient pas être exclues des travaux. L'attention devra être portée sur les montants des salaires à offrir aux bénéficiaires. Les bénéficiaires devront avoir le même taux salariale, soit par heure ou par journée de travail.

Aspect Égalité de Sexes dans les travaux HIMO. La participation des femmes à la réhabilitation ou à la construction des infrastructures communautaire ou publiques par l'approche HIMO les valorise et accroît leur accès aux ressources financières et aux actifs servant à la production. Il est important de noter que la participation des femmes et des filles peut être ralentie par des attitudes ou comportements rétrogrades de la part des hommes. Ces attitudes et comportements peuvent se traduire par la violence

sexuelle lors des travaux ou dans les ménages. Pour diminuer ces risques, il est important d'organiser des sessions de formations et des campagnes de sensibilisation à l'endroit de l'ensemble des parties prenantes et bénéficiaires, notamment les autorités locales et les conjoints sur la participation de leurs épouses, y compris désigner des hommes de relais au sein de la populations locales pour promouvoir la notion de l'égalité femme-homme et du genre. Aussi, les femmes et les jeunes devront être invités aux rencontres de planification ou préparatoires des cadres de consultation afin de parfaire leur inclusion. Pendant les travaux HIMO, les femmes ayant des enfants bénéficient des garderies sur les sites des chantiers, de préférence généralement opérées par des femmes plus âgées expérimentées dans la prise en charge des enfants et rémunérées comme des employées. En matière de salaire, l'équipe de coordination d'ABIOGeT apporte souvent et si nécessaire, des ajustements dans les modalités de paiement du salaire de femmes, car il arrive que ces dernières préfèrent souvent des salaires à la tâche plutôt que des salaires horaires quotidiens, leur offrant ainsi une plus flexibilité pour combiner ce travail avec leurs autres tâches.

Stratégie de communication et de sensibilisation. Parallèlement aux critères de ciblage, il est important de s'appuyer sur une stratégie holistique de prise de conscience, un guide d'exécution et la campagne en conséquence qui vise à articuler le mandat et les activités des différents investissements et l'initiative plus vaste de HIMO. Les détails qui doivent être communiqués incluent (a) les objectifs du projet, (b) la portée du projet, (c) les limites de travail, et (d) les conditions sur le chantier. Des campagnes d'information et de communication pour faire connaître les projets ou les interventions en question, sa philosophie et ses composantes techniques aux communautés locales doivent être conduites dans les localités ciblées. Des messages sur la transparence et la responsabilisation sociale des communautés sont diffusés.

Paiement et dispositifs de suivi. Lors du choix des participants directs pour le travail HIMO, ABIOGeT met en place un Système Intégré de Gestion, listant les détails personnels appropriés des bénéficiaires sélectionnés et de leurs ménages, ainsi que leurs aspirations. L'équipe d'ABIOGeT enregistre également leur tâches, leur présence, les demandes de paiement et les reçus, les possibilités de formation proposées, et les commentaires ou plaintes formulés, le cas échéant. Au regard des réalités socio-économique et infrastructurelles sur le terrain, les rémunérations sont réglées sur l'ordre de paiement émis par le directeur des travaux qui est responsable du suivi et de l'enregistrement de la présence des participants. Ces dernières années, pour éviter les risques d'agression ou de détournements/malversations, ABIOGeT utilise soit les méthodes de paiement électroniques/ téléphonique, soit sollicite les services des entreprises de transfert d'argent.

Suivi et évaluation communautaires et réparation des griefs. Le mécanisme général est utilisé pour s'adapter également au suivi et évaluation communautaire ainsi qu'aux mesures de réparation des griefs propres au travail HIMO, tous les deux produits en conformité avec les directives établies dans les procédures d'ABIOT. Le mécanisme de réparation des griefs est prolongé pour s'adapter aux expériences des ouvriers et à la supervision du chantier, y compris des rapports

indiquant un manque de conformité, des malversations, du harcèlement sexuel etc. Dans l'esprit du renforcement des processus de développement participatif, chaque groupe de travailleurs est chargé de choisir des représentants qui sont en rapport avec les superviseurs de chantier pour recevoir une formation en suivi et évaluation et mener conjointement des interventions en rapport, ainsi que garantir l'efficacité du travail et la satisfaction sur le chantier.



Travaux de production de plants par les femmes de Doukoula dans la Région de l'Extrême-Nord



Travaux de sécurisation de la pépinière par les femmes de Doukoula dans la Région de l'Extrême-Nord



Travaux d'assainissement par les jeunes volontaires de la Commune de Maroua 1er

Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun. Financé par le gouvernement du Cameroun, à travers le MINEPAT à hauteur de 310.000.000 F CFA

But du projet

Amélioration de la résilience socio-économique et environnementale des systèmes populations-paysages agroforestiers, face aux effets de la sécheresse/désertification et des changements climatiques dans la Région du Nord en particulier et au Cameroun en général.

Objectifs du projet

Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations et la création d'emplois en particulier chez les jeunes et les femmes à travers la création des plantations à fort impact économique et la restauration des paysages agroforestiers dégradés dans le sous-bassin versant de la Bénoué, dans la Région du Nord Cameroun.

OS 1 : créer des parcelles pilotes de production de noix de cajou en vue de développer la filière anacarde dans le nord du Cameroun

OS 2 : renforcer les capacités technique et managériale des Coopératives et des petits exploitants agricoles pour la mise en place et la gestion durable des parcelles paysannes de production d'anacardier, génératrices de revenus;

OS 3 : Restaurer les terres et les paysages agroforestiers dégradés des bassins hydrologiques du sous-bassin versant de la Bénoué grâce aux chantiers de reboisement HIMO, mobilisant les jeunes volontaires et les municipalités.

OS4 : Assurer la gestion efficace et efficiente du projet.

Portée géographique

Région du Nord du Cameroun – Département de la Benoué - Communes de Lagdo, Bibémi et Pitoa

Bénéficiaires du projet

15 Coopératives et Groupes d'Initiatives Communes (GIC) des jeunes et des femmes et 350 Petits Exploitants Agricoles dans les Communes de Lagdo, Pitoa et Bibémi

Résultats attendus et produits

Cent cinquante (150) hectares de plantations d'anacardier ont été créés et exploités Les capacités techniques, managériales et matérielles de 15 coopératives et/ou groupes d'initiatives communes (GIC) pour la gestion durable des 150 ha de parcelles pilotes de production d'anacarde, génératrices de revenus ont été renforcées ;

240 hectares de terres dégradées sont restaurés dans le sous-bassin de la Bénoué grâce aux chantiers de reboisement HIMO, mobilisant les jeunes volontaires et les municipalités concernées ;

Le Projet est géré de manière efficace et efficiente : les structures de mise en œuvre et du suivi-évaluation sont fonctionnelles, l'implication des parties prenantes est effective et la visibilité du projet est assurée

Intérêts du Projet

Soutien à la mise en place de la filière anacarde au Cameroun ;

Promotion de l'entrepreneuriat écologique par la création des emplois verts en vue du développement de l'économie verte ;
Développement communautaire/structuration des coopératives.

Amélioration des revenus et de la sécurité alimentaire chez des jeunes et les femmes.

Prise de conscience des acteurs pour la gestion intégrée des ressources eau – sol – arbres grâce à l'agroforesterie.

Lutte contre les changements climatiques, la sécheresse/désertification et la perte de la biodiversité.

Restauration des terres dégradées par l'agroforesterie et le reboisement (anacardier et autres espèces utiles).

Promotion de la cohésion sociale en milieu jeune (chantiers de reboisement des jeunes venant de tout horizon).



De droite à gauche: Pépinière d'Anacardier à langui/Pitoa; Visite de la plantation d'Anacardier par l'Équipe d'ABIOTGeT à Madagaliré/Lagdo; Visite de la plantation d'Anacardier par l'Équipe d'ABIOTGeT à Madagaliré/Lagdo



Photo de famille de la visite à la Commune de Blbémi



Du 30 novembre au 02 Décembre 2020, dans le cadre du projet pilote de production de la noix de cajou dans le Bassin versant de la Bénoué, le Conseiller Technique No1 du Ministre de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), M. ALHADJI Magra Massao a conduit une mission de suivi et de sensibilisation dans les trois Communes bénéficiaires du projet, à savoir à : Bibémi, Lagdo et Pitoa. Étaient aussi présents : M. BRING, Directeur de la Conservation et de la Gestion des Ressources Naturelles au MINEPDED, M. ABICHO MAHAMAT, Sous-Directeur des Missions et Organismes d'Aménagement au MINEPAT, M. LIBAM CHRISTIAN DIEU-DONNE, Sous-Directeur de la mise en valeur des frontières maritimes, M. CLEMENT SOFALNE, Directeur Général d' ABIGeT, Dr JEAN LOUIS FOBANE, du Comité scientifique de ABIGeT, et M.EKODECK HERBERT GATIEN, Coordonnateur Technique d'ABIGeT.



Photo de famille de la visite à la Commune de Pitoa



PARC NATIONAL
DE
WAZA

Affiche sur l'éducation et la sensibilisation environnementale autour des aires protégées (projet PADESAR3C)

« EAU- HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT » (EHA)

UN DOMAINE D'INTERVENTION CLE DANS L'HUMANITAIRE ET LE DÉVELOPPEMENT

Depuis la création d'ABIOMeT en 2004, l'organisme s'est engagé à appuyer des communautés locales dans la mise en place des techniques simples et efficaces de traitement de l'eau, de distribution de l'eau d'assainissement, de développement des mécanismes de financement local et de la recherche des solutions de gestion innovante et pérennes d'accès à l'information en lien avec le domaine. Cet engagement constitue l'un des objectifs spécifique phare d'ABIOMeT à savoir « Œuvrer pour l'accès à l'eau potable et promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement », qui se concrétise par la réalisation des projets en partenariat avec les Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD), s'appuyant sur leur Plan de Développement Communal (PCD).

Un des grands défis à relever pendant nos projets, c'est d'assurer une eau de qualité aux populations, et par conséquent les amener à adopter de saines habitudes d'hygiène corporel et sanitaire. Les projets d'ABIOMeT en lien avec la gestion de l'eau, des ressources en eau, l'hygiène et l'assainissement sont guidés par les actions suivantes :

- la sensibilisation des populations sur la gestion durable des points d'eau, les bonnes pratiques d'hygiène de l'eau, l'utilisation des latrines décentes, etc.;
- la purification des sources d'eau contaminées en vue d'une utilisation sans risques pour la santé;
- la gestion intégrée des ressources en eau et la protection des galeries forestières dans les bassins versants;

- la conception et réalisation des systèmes d'irrigation et l'amélioration de l'existant;

- le soutien des populations à la construction / réhabilitation des installations sanitaires (latrines, douches) /latrines décentes;

- la réalisation/réhabilitation des ouvrages hydrauliques villageois aussi bien pour la disponibilité de l'eau potable que pour les usages agrosylvopastoraux (puits/forages, mares, biefs, cordons pierreux, demi-lunes, Zaï, tranchées, banquettes, diguettes filtrantes, etc.),

- l'organisation et la structuration des populations sur les enjeux liés à l'eau, l'hygiène et l'assainissement, à travers la mise en place des comités WASH mobilisant les femmes et les jeunes.

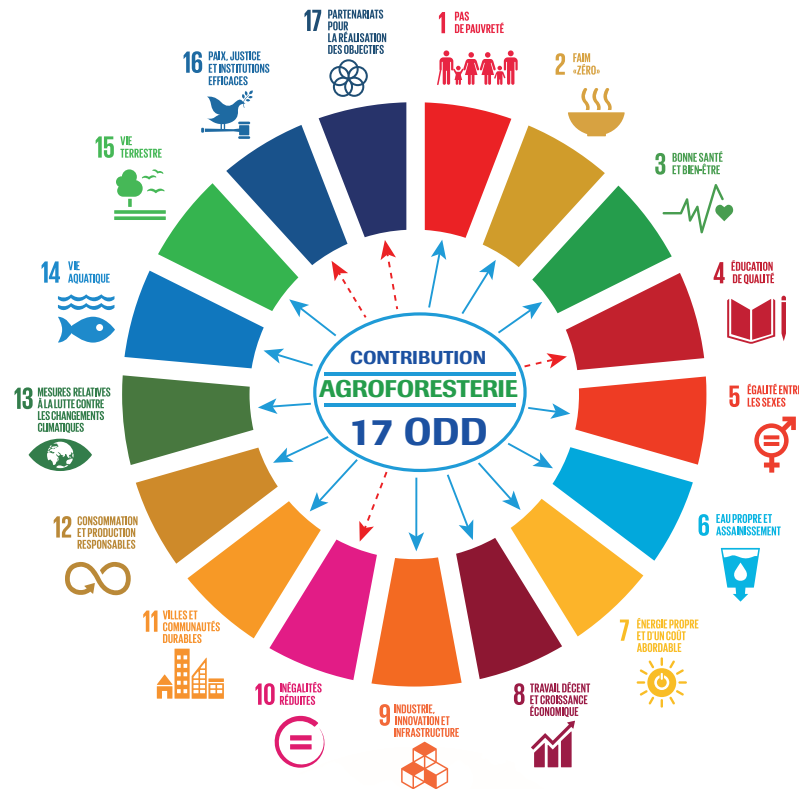
Nous encourageons aussi les ménages dans la gestion des déchets à travers la sensibilisation de ceux-ci sur le mode de gestion des déchets solides et liquides (canaux d'évacuations des eaux usées, recyclage des déchets, etc.) pour prévenir et éviter les maladies d'origine hydrique tel les épidémies de choléra.

Dans les situations d'urgence (épidémies, catastrophes naturelles, guerres, etc.), ABIOMeT se positionne comme acteur de terrain (distribution d'eau par camions citernes, de kits d'hygiène, mise en place d'assainissement d'urgence), mais aussi en tant que participant de premier plan à la réponse humanitaire d'urgence.



Mélange de solution pour le traitement des puits d'eau par les jeunes de Maroua 1er et de Bogo (Photo Peggy Sachie)

CONTRIBUTION DE L'AGROFORESTERIE 17 AUX OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES (Agenda 2030)



CONTRIBUTION DIRECTE

- Objectif 1:** Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde
- Objectif 2:** Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable
- Objectif 3:** Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge
- Objectif 5:** Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles
- Objectif 6:** Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau
- Objectif 7:** Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable
- Objectif 8:** Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous
- Objectif 11:** Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables
- Objectif 12:** Établir des modes de consommation et de production durables
- Objectif 13:** Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions
- Objectif 14:** Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable
- Objectif 15:** Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres

CONTRIBUTION INDIRECTE :

- Objectif 4:** Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie
- Objectif 10:** Réduire les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre
- Objectif 16:** Promouvoir l'avènement de sociétés pacifiques et ouvertes aux fins du développement durable
- Objectif 17:** Renforcer les moyens de mettre en œuvre le Partenariat mondial pour le développement durable et le revitaliser.

CAMPAGNE DE REBOISEMENT EN PARTENARIAT AVEC LE MINFOF ET LE MINEPDED

50 000 plants distribués plants forestiers et fruitiers distribués aux conseillers municipaux et aux populations de la Commune de Garoua 3^{eme}



Allocation du Marie de Garoua III, Dr ABDOURAHMANE MAIKANTI



Remise symbolique d'un plant d'Anacarde au Maire de Gaoua III par le Professeur BRING à Monsieur le Maire

COMMUNIQUE RADIO

Les Délégués départementaux de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) et des Forêts et de la Faune (MINFOF), en partenariat avec l'ONG ABIOfGeT (Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs), informent la population qu'une « OPERATION DE PROMOTION DES FORÊTS DES PARTICULIERS - OU - PLANTATIONS FAMILIALES » est lancée dans le département.

A cet effet, toute personne désirant mettre en place une plantation d'arbres pour les besoins de bois-énergie, bois de service et restauration des terres dégradées, est invitée à passer s'inscrire dans l'une des deux Délégations au plus tard le 30 juin 2020.

Le ravitaillement des bénéficiaires, qui est la première phase de cette opération de cinquante milles (50 000) arbres, se fera sur la base de premier inscrit, premier servi.

L'inscription des femmes et des jeunes est fortement encouragée.

La deuxième phase sera la remise gratuite des plants. Toute personne inscrite aura droit à 100 plants, soit 1/4 ha.

Conditions d'obtention des plants :

- formuler les preuves des travaux de préparation de terrain ;
- prévoir les garanties des mesures de protections et de sécurisations de la plantation.

N.B: Le transport des plants sera à la charge des bénéficiaires.

La date de fin de mise en terre des plants est fixée au plus tard le 20 juillet 2020. Pour toute information complémentaire, s'approcher de l'une des Délégations départementales selon les indications ci-dessous ou appeler aux numéros suivants : 699 036 455 (MINFOF) ; 699 362 787 (MINEPDED) ou 683 226 643 (ABIOfGeT).

17 JUIN 2020

Le Délégué départemental du MINEPDED de la Benoué

Le Délégué départemental du MINFOF de la Benoué



Séance d'enregistrement des bénéficiaires



SUPPORTS DE COMMUNICATION EN 2020

■ Un plan opérationnel de communication d'ABIOGeT publié et disponible auprès du responsable chargé de communication, de la sensibilisation et de l'information.

■ Le site web d'ABIOGeT entretenu quotidiennement

■ 1000 exemplaires de fiche de présentation d'ABIOGeT, diffusé et disponible sur le site web d'ABIOGeT.

■ 500 exemplaires de document de présentation d'ABIOGeT, diffusé et disponible sur le site web d'ABIOGeT

■ 600 exemplaires de rapport annuel d'ABIOGeT 2019, diffusé et disponible sur le site web d'ABIOGeT.

■ 500 exemplaires de brochure de présentation des projets d'ABIOGeT, diffusé et disponible sur le site web d'ABIOGeT.

■ 750 exemplaires de document de présentation du projet PADESAR3C, diffusé et disponible sur le site web d'ABIOGeT.

■ Une boîte à images sur l'agroforesterie, produite en 18 exemplaires et diffusée en dans le cadre du projet « Partenariat en actions universités – communautés locales pour le développement de systèmes agroforestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun » (PADESAR3C).

« *L'agroforesterie comme outil de lutte contre les Changements Climatiques et pour la restauration des terres et des paysages dégradés dans les régions semi-arides du Cameroun (Zones agro-écologiques soudano-sahélienne et soudanoguinéenne* »

■ 1000 exemplaires de fiches techniques sur le projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun, diffusés.

■ 150 exemplaires de fiches techniques sur le projet d'assistance aux sinistrés des inondations de la région de l'Extrême Nord, diffusé.

■ Une émission radiophonique à caractère éducatif sur le reboisement et les changements climatiques diffusée à la station CRTV Garoua.

■ Les cartes des bassins versants des Communes de Lagdo, Ngong, Ngaoundéré 3^{ème} et Meiganga, produites et diffusées dans le cadre du projet PADESAR3C.

■ La stratégie et Plan d'Action de mise en œuvre de l'Initiative de la Grande Muraille Verte au Cameroun, diffusé et disponible sur le site Web d'ABIOGeT.





L'Initiative de la Grande Muraille Verte s'inscrit comme une contribution africaine à l'atteinte des objectifs de Rio +20 pour un taux net zéro de dégradation des terres. Cette Initiative vise de manière globale à améliorer la sécurité alimentaire et à soutenir les écosystèmes dégradés afin de s'adapter aux changements climatiques. Dans ce cadre, le Cameroun a exprimé en février 2016 son souhait d'adhérer à cette initiative lors de la COP-Climat (COP21) de Paris. Le pays a mis en avant les effets néfastes de la désertification, la dégradation des sols et les variabilités climatiques qui affectent le rendement de la production et le niveau des

populations notamment des trois zones prioritaires directement touchées par le processus de désertification à savoir : la zone prioritaire N°1 (Régions de l'Extrême-Nord et Nord), la zone prioritaire N°2 (Région de l'Adamaoua) et la zone prioritaire N°3 (Régions de l'Ouest et Nord-Ouest). Dans ce contexte, pour élaborer sa Stratégie et Plan d'action de mise en œuvre de l'Initiative 31 de la Grande Verte, le MINEPDED a fait recours à l'Union africaine, la KfW et ABIOGeT. Document disponible à : https://abioget.org/doc/strategieandemurailleverte_juin2020.pdf

QUELQUES DATES IMPORTANTES

■ 25 février 2020. Signature de l'accord de financement entre Le Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire et ABIOT pour le Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun.

■ 10 MARS 2020 . Tenue de la session ordinaire du conseil d'administration d'ABIOT.

■ 08 Mai 2020. Signature de la convention de partenariat entre ABIOT et l'ICRAF (Centre international pour la recherche en agroforesterie)

■ 26 juin 2020 . Signature convention de partenariat entre ABIOT et la Commune de Garoua 3^{ème} pour la contribution à la mise en œuvre du Plan Communal de Développement (PCD) de la Commune .

■ 02 Juillet 2020. Signature convention de partenariat entre ABIOT et la Commune de Lagdo pour la contribution à la mise en œuvre du Plan Communal de Développement (PCD) de la Commune .

■ Du 07 au 08 Juillet 2020 . Atelier de formation à Ngong de 46 membres des coopératives du projet PADESAR3C, des agents communaux et des agents du MINFFOF sur les techniques de mise en place d'une pépinière et de gestion d'une pépinière .

■ Du 07 au 11 Juillet 2020. Formation de deux employés ABIOT (Mariama Kebfiene et Guy Fokam Magloire) à l'Université de Dschang sur la fabrication d'un four à pyrolyse et du biochar et leur usage dans l'agroforesterie

■ 27 Juillet 2020. Cérémonie de lancement à la Commune de Garoua 3^{ème} de l' « OPERATION DE PROMOTION DES FORÊTS DES PARTICULIERS » OU « PLANTATIONS FAMILIALES », co-présidé par Prof. BRING, Directeur de la Conservation et de la Gestion des Ressources Naturelles du Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED), et du Dr. ABDOURAHMANE MAÏKANTI, Maire de la Commune. Cinquante mille (50 000) arbres distribués, pour environ 125 hectares reboisés.

■ 02 septembre 2020. Annonce du financement du projet « Renforcement de la résilience des populations côtières de l'estuaire du Wouri aux effets des changements climatiques »

par le ministre de l'Environnement et de la lutte contre les Changements Climatiques du Québec, impliquant l'Université du Québec à Rimouski, l'Université de Douala et ABIOT.

■ Le 04 septembre 2020. Lancement de la Campagne de reboisement dans le Nord en présence du Directeur de la Conservation des ressources naturelles du MINEPDED (Pr BRING Christopher), à partir de la pépinière centrale de Garoua 3

■ Du 07 au 10 septembre 2020. Mission conjointe MINEPDED - ABIOT de suivi du projet « Partenariat en actions universités - communautés locales pour le développement de systèmes agroforestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun » (PADESAR3C).

■ 15 septembre 2020. Signature de l'accord de financement entre le gouvernement du Canada et ABIOT pour le projet d'assistance aux sinistrés des inondations de la région de l'Extrême Nord.

■ 18 novembre 2020. Tenue de la session ordinaire du conseil d'administration d'ABIOT et de l'Assemblée Générale Ordinaire.

■ 20 novembre 2020. Tenue de la session ordinaire de l'Assemblée Générale d'ABIOT.

■ Du 06 au 07 Novembre 2020. Atelier de formation à Langui/Pitoe de 45 conseillers agroforestiers sur les techniques agroforestières d'adaptation aux changements climatiques dans les zones arides et semi arides au Cameroun

■ 30 novembre - 02 décembre 2020. Mission conjointe MINEPAT-ABIOT dans les Communes de Lagdo, Bibémi et Pitoe dans le cadre de lancement du projet Projet pilote de production de noix de cajou, en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations ainsi que la restauration des paysages dégradés dans le bassin versant de la Bénoué, région du nord-Cameroun.

PARTENARIAT & FINANCEMENT

En 2020, ABIOGeT a travaillé en étroite collaboration avec les institutions nationales (Ministère de l'Environnement de la Protection de la Nature et du Développement Durable,

Ministère des Forêts et la Faune, Ministère de l'Economie, la Planification et de l'Aménagement du Territoire, l'Agence du Service Civique National de Développement Participatif, l'Université de Dschang, les Communes de Maroua 1er, de Kai-Kai, de Bogo, de Lagdo, de Ngong, de Gaoua 3, de Pitoa, de NGaoundéré 3, de Meiganga, ONG nationales et membres), les institutions internationales, les partenaires techniques et financiers (Le Gouvernement du Canada, l'Université Laval au Québec, l'Université du Québec à Rimouski, l'ICRAF, le Service American des Forêts, CPA Sans Frontières au Québec).





Affiche sur l'éducation et la sensibilisation environnementale en milieu scolaire (projet PADESAR3C)



Pépinière d'ABIOMeT à Langui/Pitoa : les plants d'anacarde

ABIOGeT

© ABIOGeT

- > **Siège social** : Maroua-Palar,
Boîte Postale : 127 Maroua-Cameroun
Tél : (237) 696 70 27 91 ou + (237) 690 39 32 10
- > **Bureau de Garoua** : Face Station CRTV Garoua
Téléphone : (237) 690 39 32 10; (237) 679 19 16 63
- > **Bureau de Yaoundé** : Yaoundé 6, Acacia/Biyem-Assi,
Rue 7.322 (Rue des Amandiers) - BP : 8698 Yaoundé
Tél: (+237) 222 315 225; 672 22 25 58
- > **Bureau du Canada** : 1377 Chemin Saint-Henri, Mascouche, QC J7K 2N5
Tél/Fax :+1 450 941 1338 Cell:+1 438-495-0195 (Canada)
E-mail : Contact@abioget.org
www.abioget.org