

MINFOF-GIZ:

**ATELIER DE CAPITALISATION DES INITIATIVES EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT DES PLANTATIONS FORESTIERES
ET PRESENTATION DU CONCEPT DE « SYLVICULTURE DE SECONDE GENERATION AU CAMEROUN »**

Ebolowa, 29 et 30 septembre 2015



STRATEGIE DE RECONSTITUTION ET DE GESTION DURABLE DU COUVERT FORESTIER DEVELOPPEE PAR ABIOGET DANS LA PARTIE SEPTENTRIONALE DU CAMEROUN

CAS DES PLANTATIONS RÉALISÉES DANS LA RÉGION DE L'EXTRÊME-NORD CAMEROUN



Contacts:

Téléphone: +237 222 29 30 29

E-mail: contact@abioget.org

Site: web: www.abioget.org

Suivez nous sur:

www.abioget.org



02/10/2015

Auteur: ABIOGeT

Présenté par:

Guy Magloire Fokam

Liman Mahamat

Contenu

- Présentation ABIOTGeT
- Mise en contexte
- Zone d'intervention du projet
- Stratégie de reconstitution et de gestion durable du couvert forestier des zones sèches (**SRGDCE**) adoptée par ABIOTGeT (2013)
 - Plan d'action quinquennale d'ABIOTGeT 2014 -2018 en cours
 - Lien avec les différents programmes et grands projet en cours
 - Production de plants forestiers
 - Développement de partenariat
 - Les formations/renforcement des capacités des groupes cibles
 - Communication et partage d'expérience
- Méthodologie de reboisement développée par ABIOTGeT
 - Identification des besoins auprès de partenaires (sites et essences)
 - Cartographie des sites à reboiser (une équipe formée sur la Cartographie)
 - Mobilisation, sensibilisation, structuration et formation des groupes cibles

- Méthodologie de reboisement développée par ABIOTGeT
 - Appui à l'installation des pépinières communautaires et communales
 - Les différentes modes de reconstitution du couvert forestier :
 - ✓ Reboisement des terres dégradées (appelées hardées)
 - ✓ Introduction des plants forestiers dans les champs (agroforesterie)
 - ✓ Enrichissement, renforcement de la protection et mise en valeur des espaces mis en défens
 - ✓ Régénération assistée: coupes sylvicoles ou coupes orientées et enrichissement par plants
 - ✓ Plantations scolaires, communautaires, communales, familiales (plantations des particuliers)
- Perspectives: les cinq prochaines années

PRÉSENTATION ABIOGET

ACTIONS POUR LA BIODIVERSITÉ ET GESTION DES TERROIRS

ACTIONS POUR LA BIODIVERSITÉ ET GESTION DES TERROIRS

- Créée le 27 Octobre 2004 à l'Extrême-Nord Cameroun
- Enregistrée le 13 mai 2013 à Montréal Canada

- **Objectif stratégique:**

Apporter une contribution à la recherche des moyens et solutions pour améliorer les conditions de vie des populations vulnérables au Cameroun et en Afrique, à travers des actions la mise en œuvre des projets structurants intégrés.
- Zone d'intervention: Nord Cameroun, Sud du Tchad, Canada
- Organes dirigeants: Conseil d'administration & Direction

MISE EN CONTEXTE

MISE EN CONTEXTE

- Rareté de la ressource (eau-sol- arbre)
- Désertification, les changements climatiques et perte de la biodiversité
- Transfert des compétences de l'état vers les communes
- Situation de la pauvreté et du désœuvrement des populations (en majorité des jeunes)
- Situation de l'insécurité dans la région
- Réalités de la zone agro écologique soudano-sahélienne dans la stratégie nationale de REDD+ en cours d'élaboration

STRATÉGIE DE RECONSTITUTION ET DE GESTION DURABLE DU COUVERT FORESTIER DES ZONES SÈCHES - SRGDCF- ADOPTÉE PAR ABIOGeT (2013)

SRGDCF: PLAN D'ACTION QUINQUENNALE D'ABIOWeT 2014 -2018

- Objectifs: 5 000 000 plants_12500 hectares
- Partenaires: MINFOF, MINEPDED, IRAD, ANAFOR, Programmes et projet, Communes, partenaires de développement, institutions de formation, etc.
- Groupes cibles: Communes, communautés, particuliers, écoles, etc.,
- Territoires à couvrir: Régions du Nord et de l'Extrême-Nord
- Prévoit les accords de partenariat, de collaboration et de financement

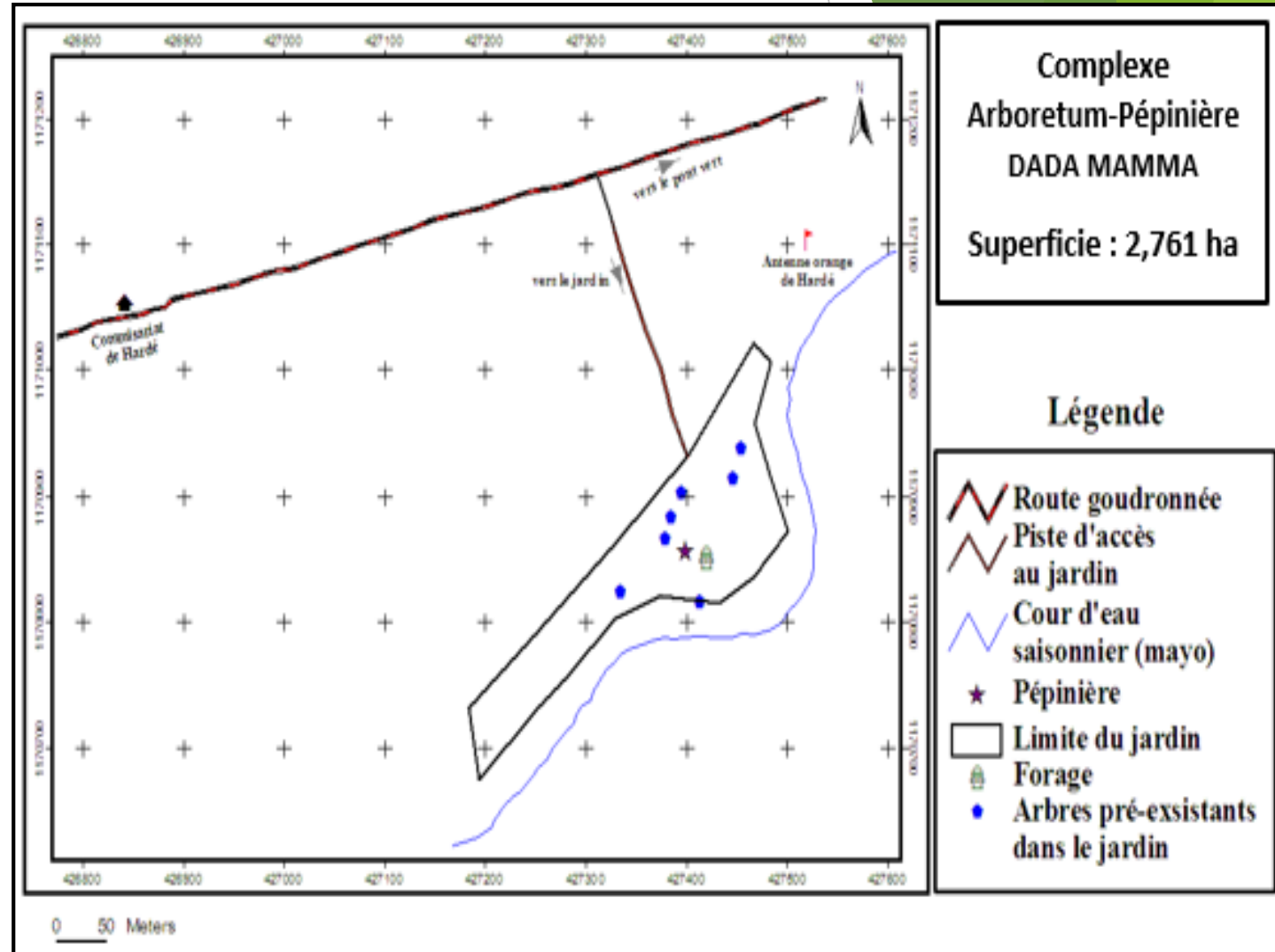
SRGDCF: LIEN AVEC LES DIFFÉRENTS PROGRAMMES ET GRANDS PROJETS EN COURS

- Le Programme Sectoriel Forêts et Environnement (PSFE)
- Le Programme National de Reboisement (PNR)
- La Stratégie de Modernisation de la Chaîne de Valeur Bois-Énergie dans la région de l'Extrême-Nord élaborée en 2014
- Le Plan d'Action National de Lutte contre la Désertification (PAN/LCD)/Sahel-Vert
- Toutes les initiales du Gouvernement, visant la reconstitution du couvert forestier

SRGDCF: PRODUCTION DE PLANTS FORESTIERS

- Complexe Arboretum-Pépinière Dada Mamma (pleine ville de Mra)
- Superficie : 2,7 ha accordé par la CUM pour la création de pépinière en 2010
- Capacité annuelle de production : 1000 000 plants
- Actuellement sous-aménagement
- Diversification dans la production de plants
- Production d'essences locales de valeurs du Sahel (70 à 80 %)

www.abioget.org Tout droit réservé



SRGDCF: PRODUCTION DE PLANTS FORESTIERS

image Google Earth 2015

- Liste de 20 essences locales du Sahel (espèces de valeur) produites par ABIOTGeT
- Description de chacune des essences et l'expérience de reboisement de chacune d'elle
- Liste disponible à :

<http://abioget.org/index.php/documentation/fiches-technique>

ABIOTGeT Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

LISTE DE QUELQUES ESSENCES PROMUES EN PLANTATIONS PAR ABIOTGeT

N°	Espèces (Familles)	Fruits	Nom vernaculaire	Usages
1	<i>Acacia albida</i> (AA) (Mimosacées)	Gousse	Faidherbia ou Cad	Fertilisation, fixation des sols, bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, ombrage, pharmacopée, fourrage, etc.
2	<i>Acacia nilotica</i> (AN) (Mimosacées)	Gousse	Gonakier	Bois de chauffe, bois de service, pharmacopée, teinture, fertilisation, ombrage, etc.
3	<i>Acacia polyacantha</i> (AP) (Mimosacées)	Gousse	Thorn blanc	Fertilisation, fixation des sols, bois de feu, fourrage, ombrage, pharmacopée, fourrage
4	<i>Acacia senegal</i> (AS) (Mimosacées)	Gousse	Gommier	Gomme arabique, bois de feu, fertilisation, haie vive, fourrage, etc.
5	<i>Adansonia digitata</i> (AD) (Bombacacées)	Grosse comestible	Baobab	Fruit, feuilles pour légumes, écorces, pharmacopée, racines, etc.
6	<i>Anacardium occidentale</i> (Anacardiacées) (AO)	Pomme de cajou comestible	Anacardier ou Pomme de cajou	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> (AI) (Méliacées)	Drupe comestible	Neem ou Nym	Bois de feu et bois de service, feuilles, ombrage, etc.
8	<i>Balanites aegyptiaca</i> (BA) (Zygophyllacées)	Drupe comestible	Savonnier	Bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, ombrage ; pharmacopée, fruits, légume, charbon de bois
9	<i>Cassia siamea</i> (CS) (Fabacées)	Gousse déhissante	Cassia du Siam	Bois de feu et bois de service, fertilisation des sols, feuilles, ombrage, etc.
10	<i>Khaya senegalensis</i> (Méliacées)	Capsule déhissantes	Caïllédrot	Pharmacopée, bois d'œuvre, bois de chauffe, bois de service, ombrage, charbon de bois, etc.
11	<i>Jatropha curcas</i> (JC)	Capsule déhissante	Fourghère	Huile du <i>Jatropha</i> = bio-carburant, médecine traditionnelle, lutte contre l'érosion, fabrication du savon, bougie, huile à lampe
12	<i>Moringa oleifera</i> (MO) (Moringacées)	Gousse longue	Moringa ou Koma	Huile, agent flocculant, légumes, feuilles comestibles, fruits oléagineux, racines comme condiments alimentaires, racines, etc.
13	<i>Parkia biglobosa</i> (PB) (Mimosacées)	Gousse Comestible	Néré	Ombrage, Bois d'œuvre, bois de feu, fourrage ; pharmacopée, fruits, légume, etc.
14	<i>Prosopis Africana</i> (PA) (Mimosacées)	Gousse	Prosopis	Fertilisation, charbon de bois, bois d'œuvre, bois de chauffe, fourrage, ombrage, pharmacopée, etc.
15	<i>Sclerocarya birrea</i> (SB) (Anacardiacées)	Drupe comestible	Marula	Pharmacopée, bois d'œuvre, fourrage, fruits comestibles, charbon de bois, etc.
16	<i>Tamarindus indica</i> (TI) (Césalpiniacées)	Gousse comestible	Tamarinier	Ombrage, bois d'œuvre, bois de feu, fourrage, pharmacopée, fruits, légume ;
17	<i>Vitellaria paradoxa</i> (VP) (Sapotaceae)	Noix de karité	Karité	Ombrage, bois de service, bois d'œuvre, fruits comestibles, beurre de karité, latex, Pharmacopée, etc.
18	<i>Vitex donania</i> (VD) (Lamiaceae)	Drupe comestible	Ngelbihi	Ombrage, bois de chauffe, bois de service, bois d'œuvre, fruits comestibles, Pharmacopée, etc.
19	<i>Ximania americana</i> (XA) (Olacacées)	Prune sous forme de drupes	De la mer au citron	Pharmacopée, fruits comestibles, légume, ombrage, etc.
20	<i>Ziziphus mauritiana</i> (ZM) (Rhamnacées)	Drupe comestible	Jujubier	Ombrage, pharmacopée, bois de service, fruits, etc.

Maroua: CNPS local B-1-1, Boîte Postale: 127 Maroua – Cameroun,
Téléphone : (+237) 222 29 30 29 / 243 55 63 07
<http://www.abioget.org> E-mail: contact@abioget.org



SRGDCF: COMPLEXE ARBORETUM-PÉPINIÈRE DADA MAMMA QUARTIER ARDÉ - MAROUA

Sous aménagement



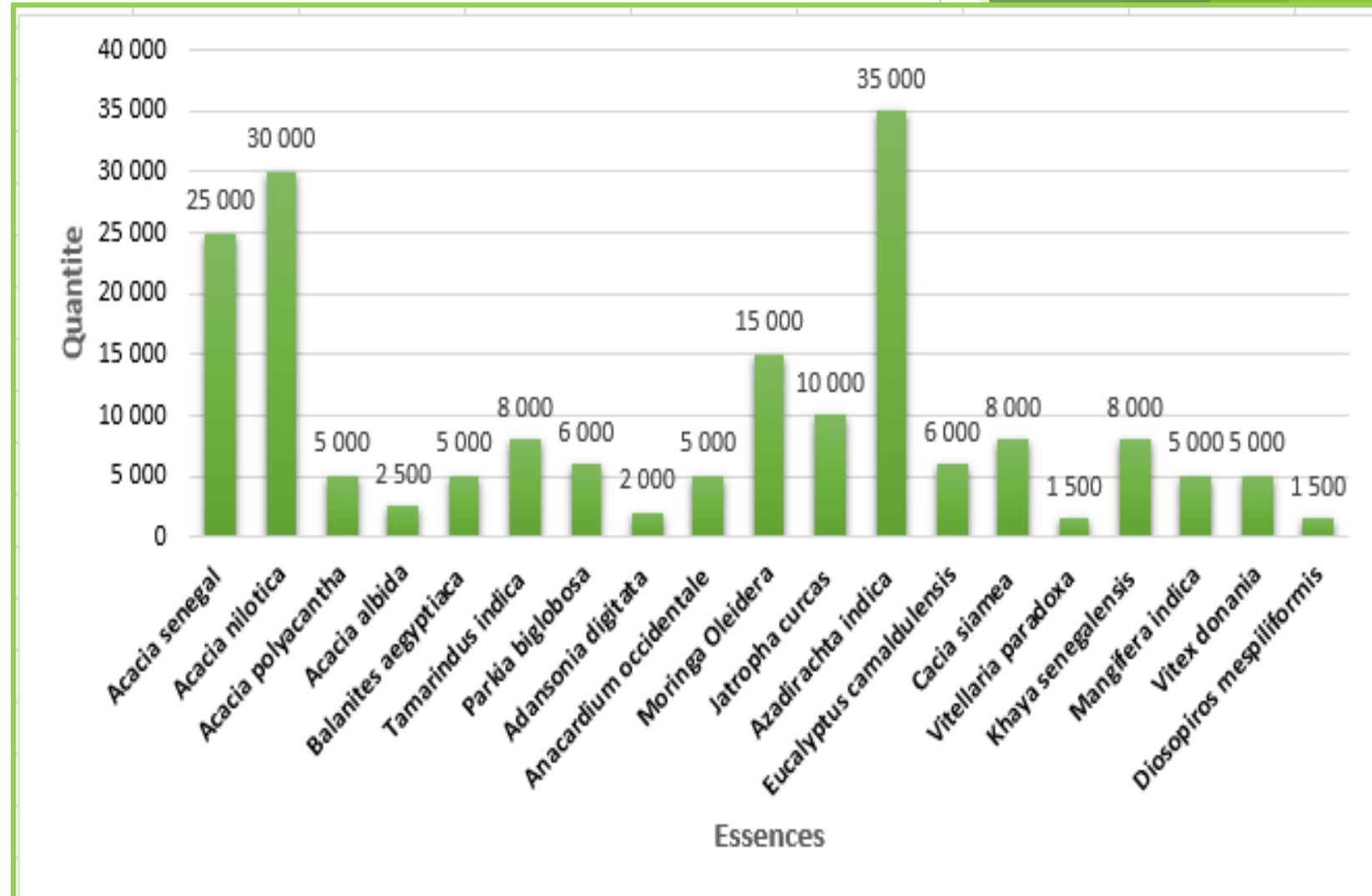
Décembre 2011



Juin 2015

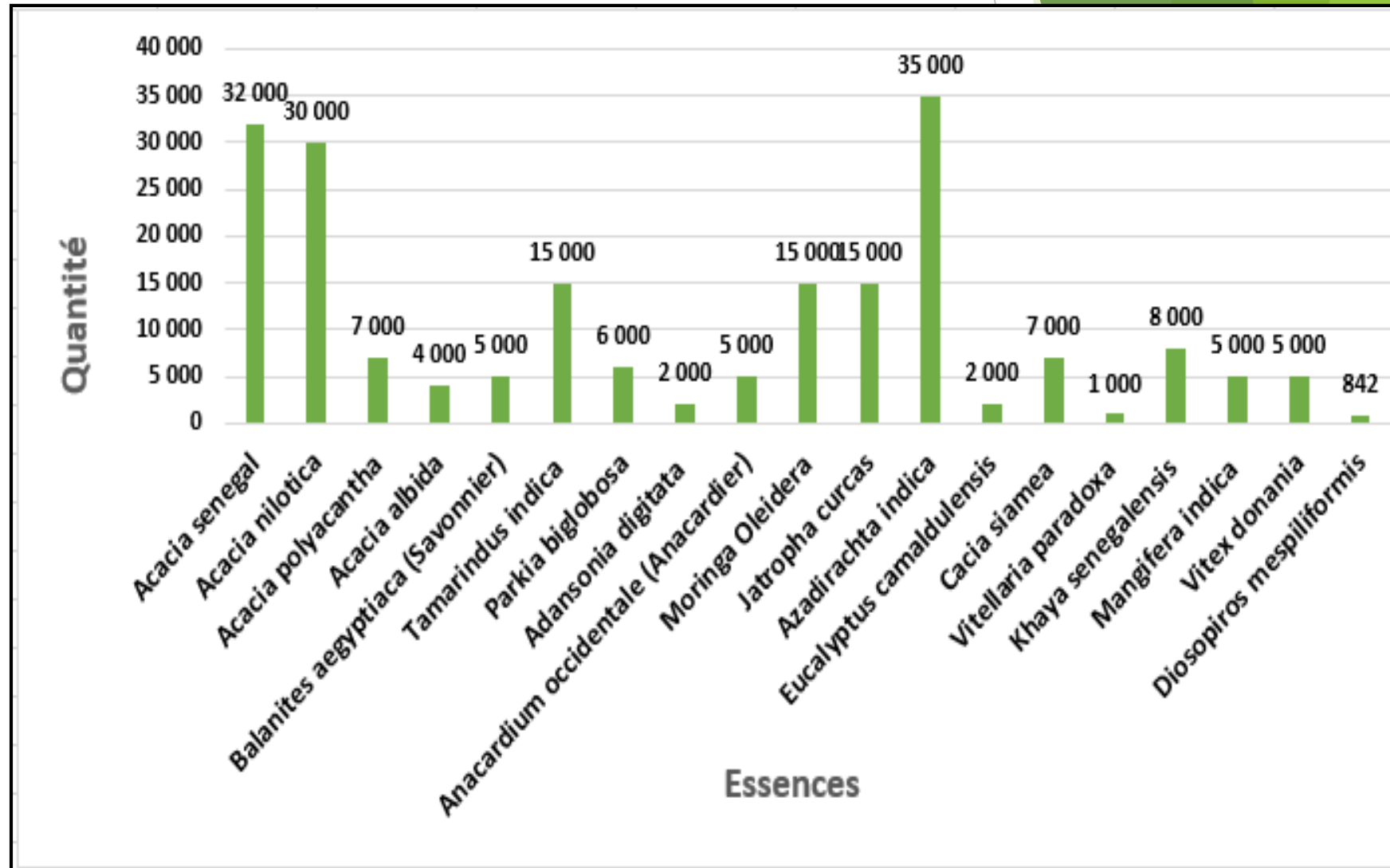
SRGDCF: PRODUCTION DE PLANTS FORESTIERS EN 2015

- **Prévision: 171500 plants**
- **Production: 186 500 plants**



SRGDCF: PRODUCTION DE PLANTS FORESTIERS EN 2014

- **Prévision: 182 500 plants**
- **Production: 199 842 plants**



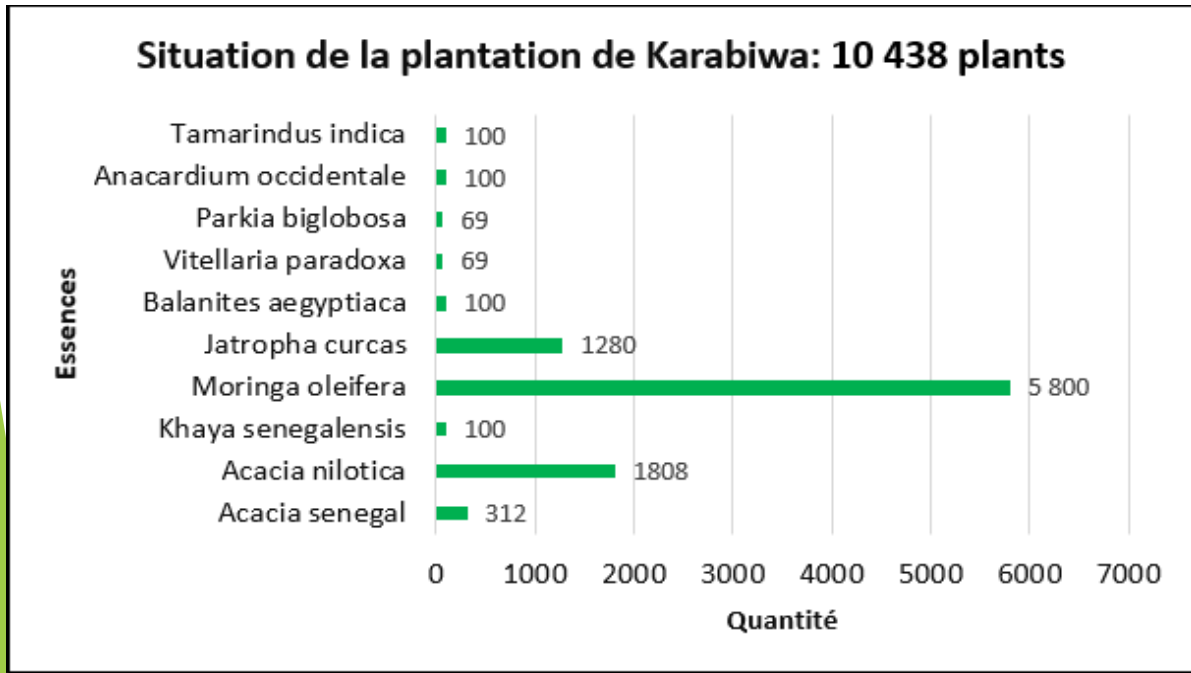
SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

1^{ère} Convention avec Forêts Sans Frontières / Institut Forestier du Canada _ Année 2013



2013/06/05 14:02

Projet de plantation communautaire à Karabiwa, Mayo-Sava 2013/2014 - 10438 plants sur 6 hectares



2013/05/11 09:53



Sensibilisation de la population avec la collaboration délégué départemental des forêts Mayo Sava

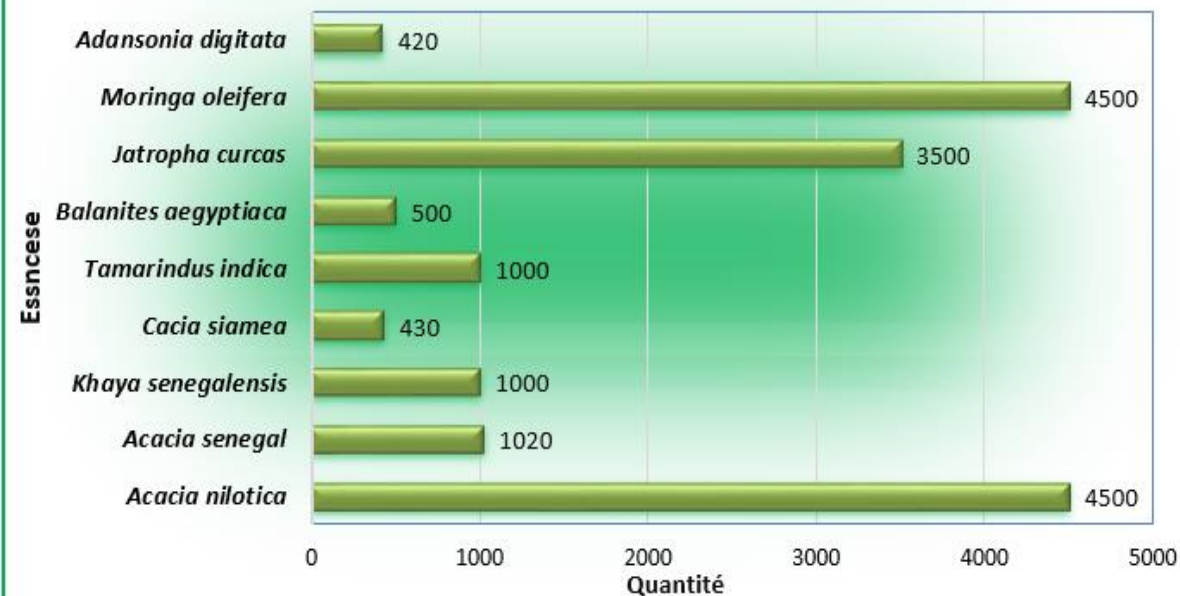


Choix des sites avec collaboration délégué départemental des forêts Mayo Sava

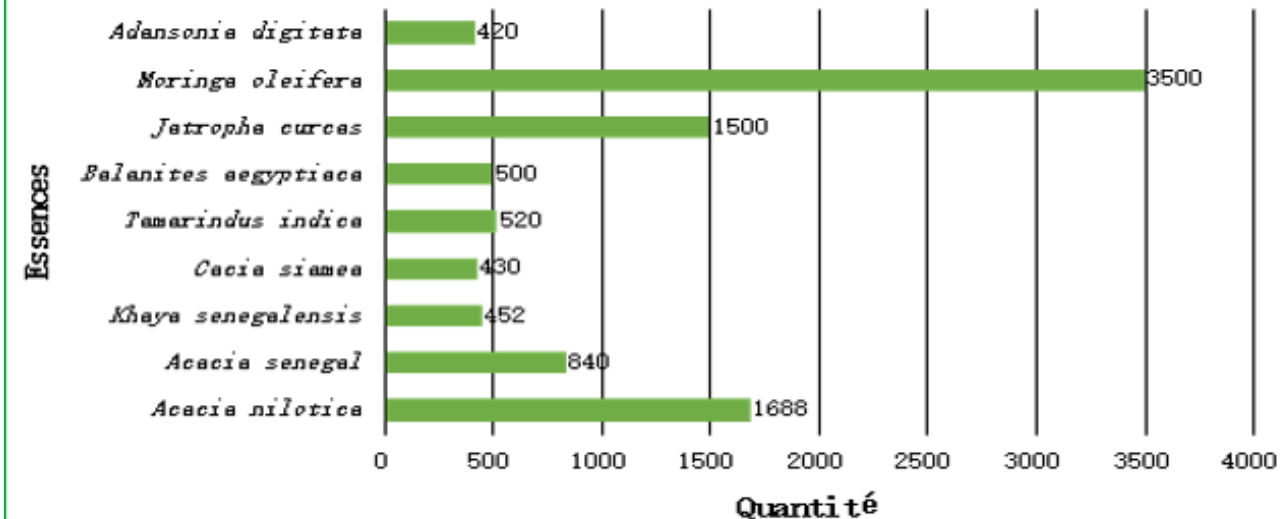
Projet de plantation communautaire à:

- Houla (Doukoula-Karhay), Mayo-Danay, 2014 _ **16870 plants sur 21 hectares**
- Boboyo (Mayo-Kani) _ Mayo Kani _ 2014 _ **9850 plants sur 12 hectares**

Situation des plants mis en terre sur le site de Houla/Doukoula: 16 870 plants



Situation des plants mis en terre sur le site de Boboyo: 9 850 plants





Activités de plantation d'arbre par les groupes de femmes



Lancement activités plantation d'arbres par le Délégué départemental du Mayo Kani, M. Maria Philippe



Lancement activités plantation d'arbres par Sous préfet de Doukoula , M. Nseh III Christian Bernard



Lancement activités de plantation d'arbres par le Sous préfet de Kaelé M. ABDOULHA AHOU

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

suite 4)

Convention de collaboration avec l'IRAD_ Décembre 2014

Directeur général IRAD & Présidente ABIOWeT



DOMAINES DE COLLABORATION

- Restauration de paysage, lutte contre la perte de la biodiversité, les changements climatiques et la désertification ;
- Gestion participative ;
- Développement des AGR ;
- Promotion et reconnaissance de certaines essences locales de valeur et ainsi que leur plantation;
- Amélioration génétique de certaines essences indigènes de valeur;
- Formation (renforcement des capacités des acteurs) ;
- Développement et publication des normes, guides et des outils/supports divers en matière de gestion des ressources forestières ;
- Mobilisation des ressources ;
- Mise en commun des apports

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT (SUITE 5)

Collaboration avec l'IRAD - 2015



- Une méthodologie de caractérisation et de mise en valeur des espaces forestiers développée
- À partager et discuter avec l'ensemble des parties prenantes



Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

Projet pilote de mise en valeur des sites du Sahel-Vert dans les départements du Mayo-Danay et du Mayo-Kani (Sahel Vert-HIMO)

Rapport d'inventaire multi-ressource réalisé dans les sites du Sahel-Vert de Massinkou-Léra-Bippaing (Commune de Kaélé) et de Bidéré (Commune de Doukoula), Extrême-Nord du Cameroun

Rapport d'inventaire forestier multi ressource dans les sites du Sahel Vert de Massinkou, Bippaing (Kaélé_ Mayo-Kani)et Bidéré (Doukoula_Mayo-Danay)

Initiation des jeunes femmes sur la récolte des données d'inventaire forestier



Initiation des jeunes femmes à l'utilisation du GPS



Rédigé par :

Dr Oumarou PALOU MADI, Chef de Section IRAD/Forêts
Jules BALNA, Ingénieur socio-économiste (IRAD/Forêts)

Projet financé par CUSO International



www.abioget.org_ Tout droit réservé
Maroua, août 2015



**L'équipe d'inventaire forestier
Communauté-IRAD-ABIOfGeT**

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

(Suite 5)

- Convention de partenariat avec les communes de Yagoua, Doukoula et Kaélé _ novembre 2014
- Collaboration avec les Communes de Kalfou, Mindif, Moutourwa, Bogo, Tchatiballi, Tokombéré (Signature des conventions à venir)



Avec la commune de Yagoua



Avec la commune de Doukoula



Avec la commune de Kaélé

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

Convention de partenariat avec CUSO International Octobre 2014

(Suite 6)



Financement du Projet de mise en valeur des sites du Sahel-Vert dans les départements du Mayo-Danay et du Mayo-Kani

Budget: 32 000 000 FCFA



Le représentant CUSO & le SG ABIOGeT à la signature de la convention

CUSO International **ABIOGeT**

PARTNERSHIP AGREEMENT

Cuso International, Cameroon and ABIOGeT declare their intention to enter into a partnership for a period of approximately 5 years. Upon confirmation of funding, a Partnership Plan will be developed collaboratively between Cuso International and ABIOGeT, which will outline the monitoring and evaluation framework for this partnership, and will be reviewed annually within the framework of the Partnership Agreement.

When a Cuso International volunteer is engaged within this partnership, an additional three-way agreement will be signed between Cuso International, ABIOGeT and the volunteer that outlines in detail the roles and responsibilities of the three parties in relation to the volunteer placement specifically.

The intention of the Partnership Plan is to clearly define the expected outcomes, principles and responsibilities of Cuso International and ABIOGeT within the context of this partnership. The Partnership Plan is not a legally binding document but it is intended to allow both partners to express their intent to work together in good faith to achieve the parameters of this Agreement.

The expected outcomes of this partnership are derived from the mutual interests of Cuso International and the partner to create lasting and positive change with poor and marginalized communities.

EXPECTED OUTCOMES OF THE PARTNERSHIP

The expected outcomes of this partnership are derived from the mutual interests that both Cuso International and the partner have identified to address a clear need and create lasting and positive change with poor and marginalized communities. These mutual interests and identified needs are further elaborated below:

ABIOGeT	The objective of ABIOGeT make a meaningful contribution to the efforts to find solutions to the problems of natural forestry resources degradation that benefit rural communities and poor populations in Cameroon and elsewhere in Africa.
Cuso International	<ul style="list-style-type: none">Benefiting local governments would become models of local democracy exercising transparency, accountability and participation in their daily practices. Those models could be documented and replicated in other similar structures in country or abroadWomen and youth will be economically and politically empowered to better contribute to economic growthOverall, the security risks and global environmental degradation will be reduced due to higher level of youth and women employment and sustainable natural resources management.Volunteering will be widely used to carry out local development activities

02/10/2014

SRGDCF adoptée par ABIOWeT en 2013

Développement de partenariat

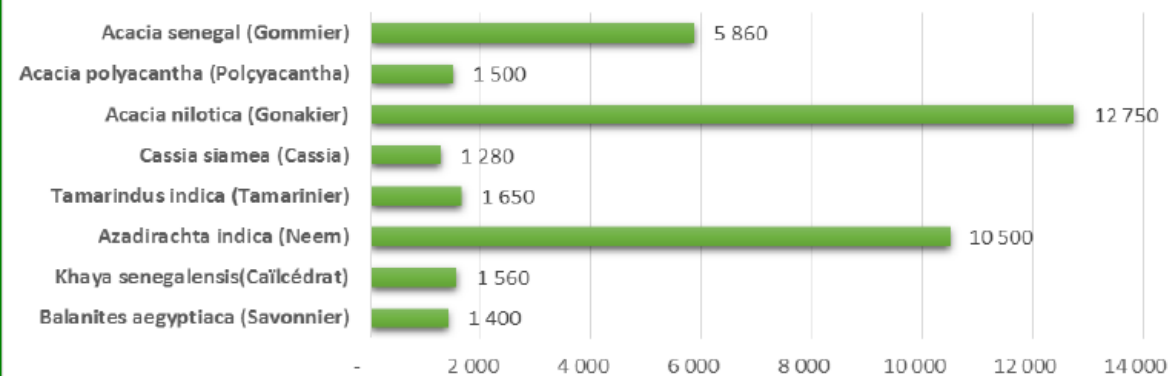
Convention de partenariat avec CUSO International_Octobre 2014

Projet de mise en valeur des sites du Sahel-Vert dans les départements du Mayo-Danay et du Mayo-Kani

Massinkou-Bipaing: 36 500 plants mis en terre (enrichissement) sur 234 ha

Bidéré: 13700 plants mis en terre (enrichissement) sur 88 ha

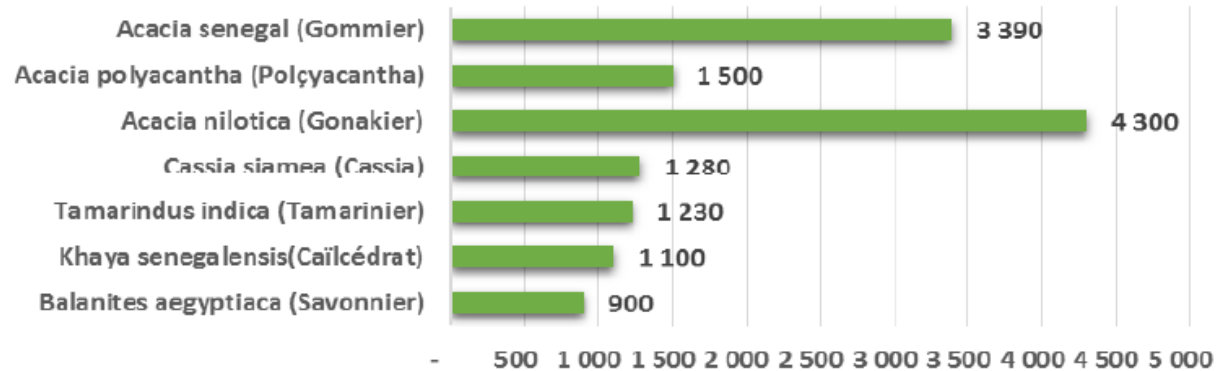
Situation des plants mis en terre sur le site de Mbidéré/Doukoula



	Balanites aegyptiaca (Savonnier)	Khaya senegalensis (Caïlcédrat)	Azadirachta indica (Neem)	Tamarindus indica (Tamarinier)	Cassia siamea (Cassia)	Acacia nilotica (Gonakier)	Acacia polyacantha (Polcyacantha)	Acacia senegal (Gommier)
■ Série1	1 400	1 560	10 500	1 650	1 280	12 750	1 500	5 860

■ Série1

Situation de mise en terre de plants sur le site de Léramassinkou



	Balanites aegyptiaca (Savonnier)	Khaya senegalensis (Caïlcédrat)	Tamarindus indica (Tamarinier)	Cassia siamea (Cassia)	Acacia nilotica (Gonakier)	Acacia polyacantha (Polcyacantha)	Acacia senegal (Gommier)
■ Série1	900	1 100	1 230	1 280	4 300	1 500	3 390

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

(Suite 7)

Convention de collaboration avec le Réseau Africain des Forêts Modèles
mai 2014



Phase actuelle de la collaboration

- Information et sensibilisation des parties prenantes sur le concept des forêts modèles dans le grand nord



SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

(Suite 8)

Convention de subvention avec le MINFOF- juin 2015



- Lieu de reboisement: Commune de Kalfou
- 05 villages concernés: (Tchouram, Miskin, Kalfou Centre, Wouro, Malsambo, Wouro Harko)
- 7 000 plants mis en terre/3000 prévus_ **16 hectares**
- 02 groupes de femmes constitués pour l'entretien de la plantation, soit 123 femmes volontaires
- 1200 hectares réservés par la Commune de Kalfou pour les années à venir (**demande expresse du Maire de Kalfou adressée au MINFOF et à ABIOTGeT**)

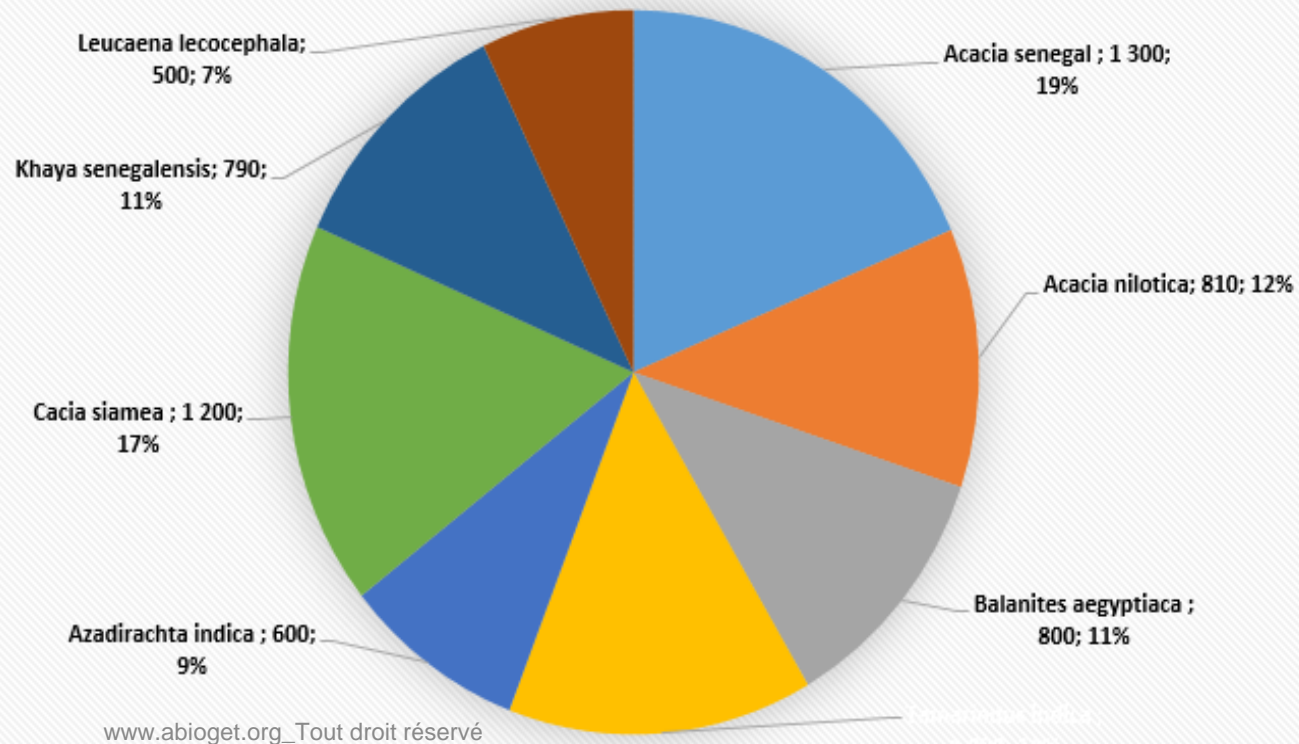
SRGDCF: DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

(Suite 9)



Subvention financement MINFOP- juin 2015

Statistique reboisement - Commune Kalfou



www.abioget.org_Tout droit réservé



Plantation du premier arbre par les autorités locales: Sous-préfet de Kalfou, Maire de Kalfou, Lamido de Kalfou, Délégué départemental des forêts du Mayo-Danay, Chef de Poste de contrôle forestier et de Chasse de Kalfou

SRGDCF : DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIAT

(suite 10)



Convention de Subvention MINFOF- 2015



Convention de Subvention MINFOF- 2015



SRGDCF : FORMATIONS/RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES GROUPES CIBLES



- ✓ Formation des comités citoyens locaux de Doukoula et de Kaélé sur les techniques de régénération naturelle et de production de plants
18, 19, 20 février 2015 à Maroua
- ✓ Collaboration de l'ANAFOR _ 40 jeunes formés



SRGDCF : FORMATIONS/RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES GROUPES CIBLES



Contribution à la formation des jeunes étudiants inscrits dans les différents programmes de formation en lien avec la gestion durable des ressources forestières

24 étudiants ont effectué leurs stages de formation ou de perfectionnement à ABIOTGeT

Provenaient de:

- ❑ Collège Régional d'Agriculture de Maroua
- ❑ Université de Maroua
 - Institut du Sahel de Maroua
- ❑ Université de NGaoundéré
- ❑ École Nationale des Eaux et Forêts de Mbalmayo

SRGDCF: FORMATIONS/RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES GROUPES CIBLES

(SUITE 1)

Remise de matériels pour installation de pépinières: Doukoula et Kaélé

No	Désignations	Quantité	
		Site de Bidéré/Doukoula	Site de Massinkou/Kaélé
1	Brouettes	02	02
2	Semences ¹ (kg)	13	11
3	Pots plastiques	32 600	30 000
4	Couteaux de greffage	05	05
5	Arrosoirs en plastique de 11 L	20	30
6	Pelles rondes	02	02
7	Pelles bêches	02	02
8	Pioches	03	03
09	Sacs de ciments (50 kg)	04	04
10	Appareil pulvérisateurs (11L)	01	01
11	Produits phytosanitaires (fongicide <u>Accaris</u>) (litre)	01	01
12	Sacs de compost	15	15
13	Rouleaux fil barbelé (80m)	08	08
14	Rouleau fil d'attache	01	01
15	Houes	05	05
16	Appareil pulvérisateur	01	01
17	Sécateurs	02	02
18	Cornier de 40/5,8 m	16	16



SRGDCF: APPUI À L'INSTALLATION DES PÉPINIÈRES COMMUNAUTAIRES ET COMMUNALES



Pépinière communautaire et communale à Bidéré (Doukoula)

Superficie pépinière: 1600 m²

Capacité annuelle de production : 100 000 plants



SRGDCF: APPUI À L'INSTALLATION DES PÉPINIÈRES COMMUNAUTAIRES ET COMMUNALES

(suite 1)



Pépinière communautaire et communale à Bidéré (Doukoula)

30 000 plants produits et 18 000 plants mis en terre au 01 sept 2015



www.abiotge.org Tout droit réservé

Mars 2015



Juin 2015

SRGDCF: APPUI À L'INSTALLATION DES PÉPINIÈRES COMMUNAUTAIRES ET COMMUNALES



Pépinière communautaire et communale Villages Massinkou et Bipaing à Kaélé

- Superficie pépinière: 1600 m²
- Capacité annuelle de production : 100 000 plants
- 30 000 sachets plastiques et matériels de production de plants fournis en 2015
- Lancement de la production attendue pour 2016



SRGDCF: COMMUNICATION ET PARTAGE D'EXPÉRIENCE



25 février 2015 à Maroua_ Atelier GIZ / Pro PSFE Extrême-nord

Thème: **Présentation de la méthodologie de caractérisation et de gestion durable des espaces forestiers**

Cas des sites du Sahel Vert



17 juin 2015 à Maroua_ Atelier GIZ/ProPSFE Extrême-nord




Thème: **Enjeux de la problématique de bois-énergie dans la région de l'Extrême-nord**



SRGDCF: COMMUNICATION ET PARTAGE D'EXPÉRIENCE (suite 1)

Description de 20 essences locale du Sahel et l'expérience de reboisement de chacune d'elle


Lien : <http://abioget.org/index.php/documentation/fiches-technique>

Flash d'information

- ABIOfGeT a reçu le 10 octobre 2014 à Salt Lake City (US) le Prix de la Foresterie International de l'Institut Forestier du Canada (IFC)
- Partenariat: l'IRAD et ABIOfGeT

Production des plants



Fiche Technique N 1:
Techniques de plantation d'arbres en zone sahéenne: expérience de ABIOfGeT

Les essences produites et plantées par ABIOfGeT

Fiche Technique N 2: [Acacia albida](#) (Faidherbia albida)

Fiche Technique N 3: [Acacia nilotica](#) (Gonakier)

Fiche Technique N 4: [Acacia senegal](#) (Gommier)

Fiche Technique N 5: [Acacia polyacantha](#) (Thorn blanc)

Fiche Technique N 6: [Adansonia digitata](#) (Baobab)

Fiche Technique N 7: [Anacardium occidentale](#) (Anacardier)

Fiche Technique N 8: [Azadirachta indica](#) (Neem ou Nym)



Fiche Technique N 9 : [Balanites aegyptiaca](#) (Savonnier)

Fiche Technique N 10: [Cassia siamea](#) (Cassia du Siam)

Fiche Technique N 11: [Intechia speciosa](#) (Danghè)

Faire un Don

Faire un don

Contact

Actions pour la Biodiversité et Gestion des Terroirs

ABIOfGeT-CAMEROUN
Bureau: CNPS Maroua, Local B-1.1 BP:127 Maroua-Cameroun
Tél:(+237)222 29 30 29/ 243 25 26 82,
E-Mail:contactmaroua@abioget.org

ABIOfGeT-CANADA
233,Rue Joly, Sainte Anne-Des-Plaines, QC, J0N 1H0, Canada
Tél/Fax: +14509411338
Cell:+14384950195; E-Mail: contact@abioget.org

Prochaine publication

Entreprendre un projet de reboisement en Afrique tropicale sèche

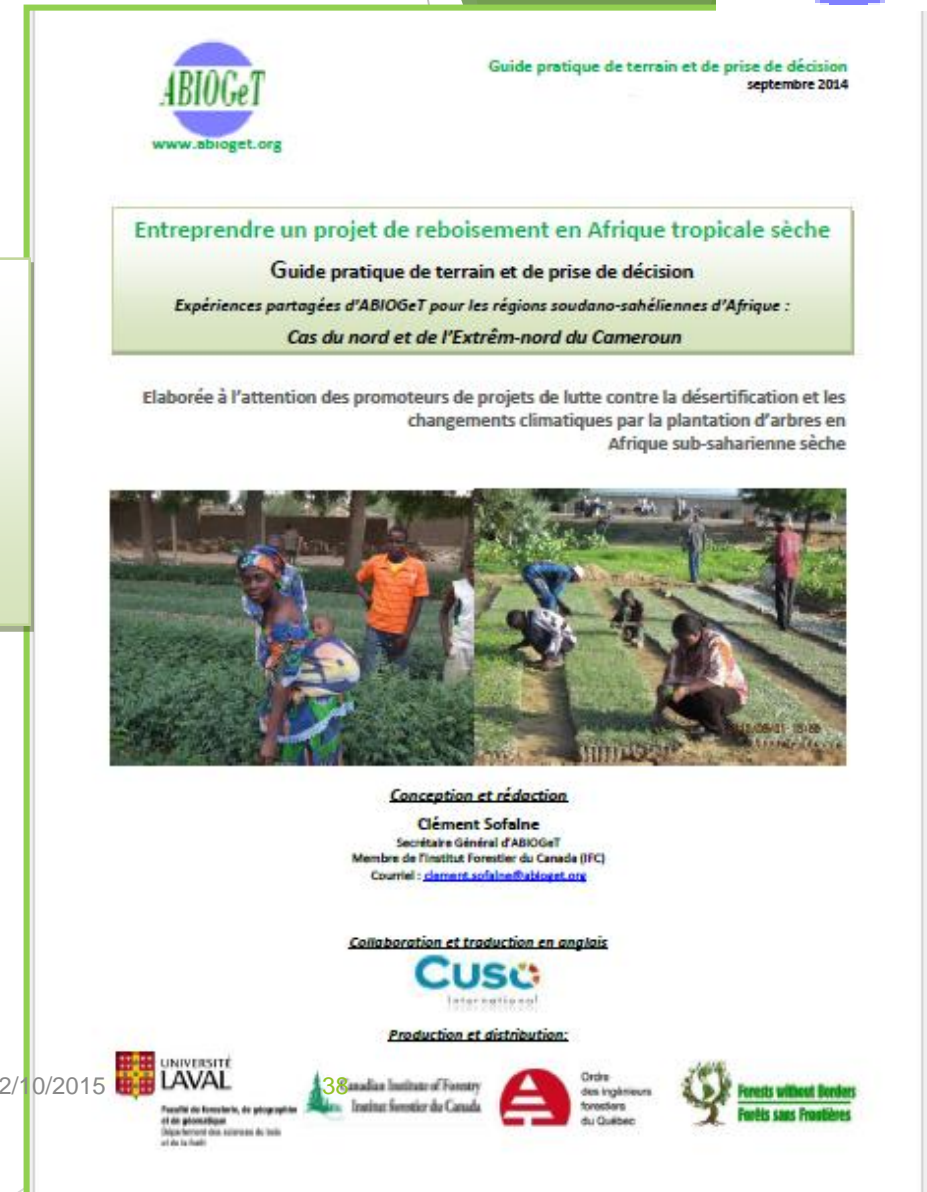
Guide pratique de terrain et de prise de décision

Expériences partagées d'ABIOGeT pour les régions soudano-sahéliennes d'Afrique :

Cas du nord et de l'Extrême-nord du Cameroun

➤ Appui à la publication:

- Université Laval
- Ordre des Ingénieurs forestiers du Québec
- Cuso International
- Forêts Sans frontières



SRGDCF: COMMUNICATION ET PARTAGE D'EXPÉRIENCE (suite 3)



Conférence IUFRO-SAF-IFC à Salt Lake City, USA, Octobre 2014

Thème présenté: La pratique de la foresterie dans le Nord du Cameroun (par le Secrétaire général ABIOMeT)

- ABIOMeT reçoit le Prix de l'Excellence en foresterie internationale pour les actions remarquables, par l'Institut forestier du Canada, (Salt Lake City, US, octobre 2014)



SRGDCF:

UNE EQUIPE DEVOUEE ET UNE BONNE CONNAISSANCE DU MILIEU



EQUIPE

- Conseil d'administration (8 administrateurs)
- Une Direction _Coordination des Programmes
- Une Coordination technique
 - Un Chef d'Équipe
 - Cinq Ingénieurs
 - ✓ deux Ingénieurs forestiers
 - ✓ trois ingénieurs en science de l'environnement
 - Un cartographe géomaticien
 - Une animatrice chargée des questions Genre et Minorité
 - Trois pépiniéristes chevronnés

CONAISSANCE DU MLIEU

- Acteurs, contexte physique, politique et socio-économique des régions du Nord

MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOMeT

MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOGET



Identification des besoins auprès de partenaires (sites et essences)

- Pendant les négociations des conventions de collaboration
- Descente sur le terrain avec les bénéficiaires (communes et communautés)
- Recensement des besoins des communes, des particuliers, des écoles en boisement
- Réunion d'information et de sensibilisation



Commune de Mindif



Commune de Moutourwa



Commune de Bogo

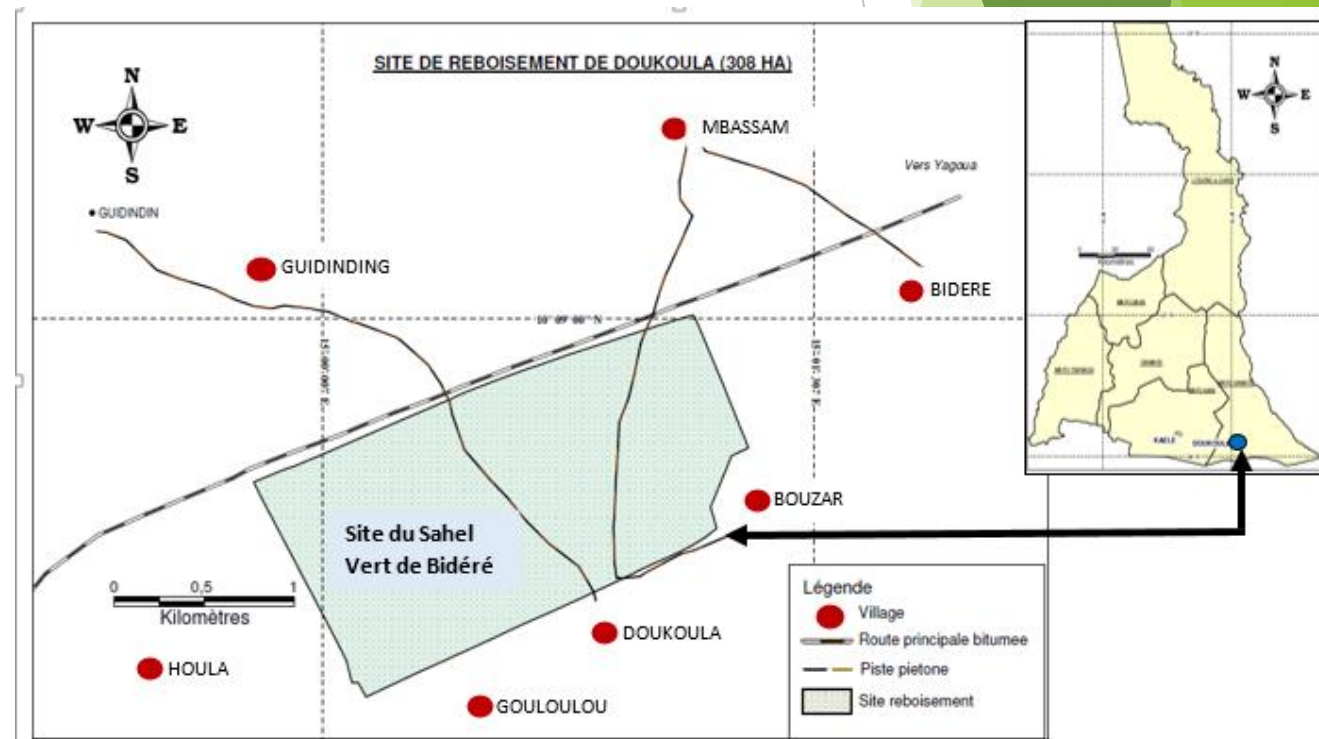
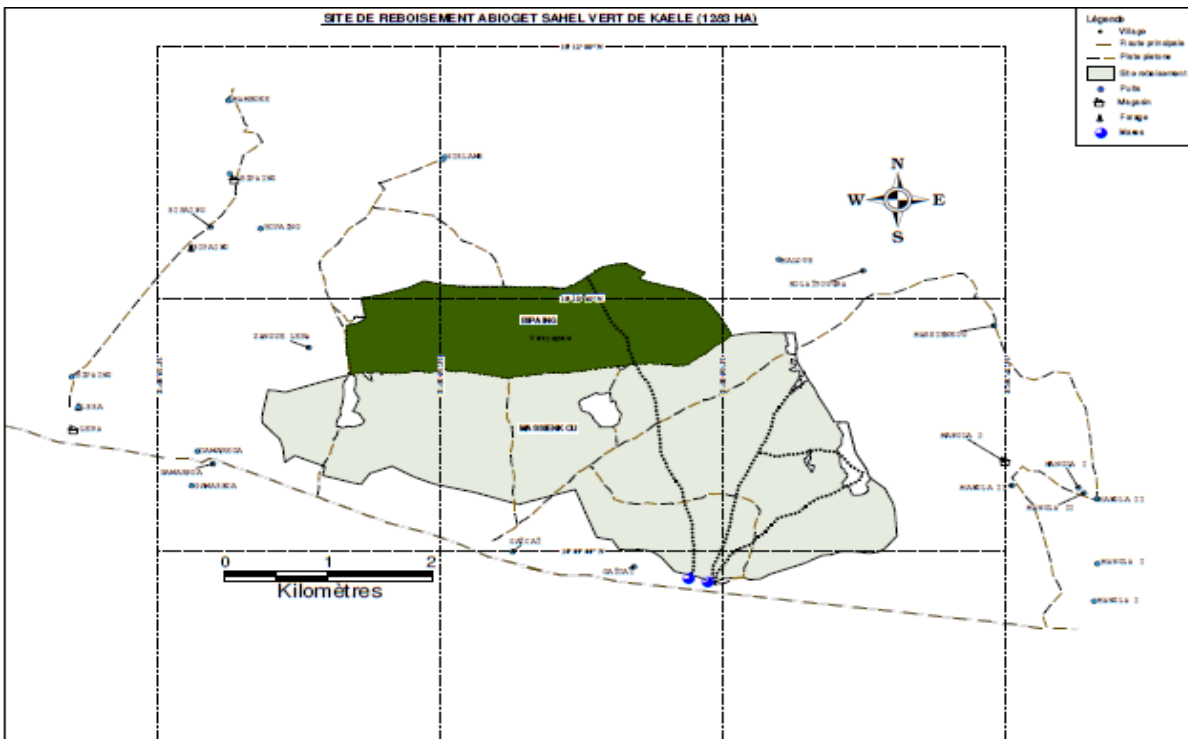
MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOGET

Cartographie des sites de reboisement



une équipe formée sur la Cartographie

- Exemples de cartes



MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOGET

MOBILISATION, SENSIBILISATION, STRUCTURATION ET FORMATION DES GROUPES CIBLES



- Prise en compte des aspects GENRE ET MINORITE

Leaders des groupes de femmes



Leaders des groupes de jeunes



MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOGÉT

MOBILISATION, SENSIBILISATION, STRUCTURATION ET FORMATION DES GROUPES CIBLES



(Suite)

- Prise en compte des aspects GENRE ET MINORITE



MÉTHODOLOGIE DE REBOISEMENT DÉVELOPPÉE PAR ABIOGET

MOBILISATION, SENSIBILISATION, STRUCTURATION ET FORMATION DES GROUPES CIBLES

(Suite 2)



- Prise en compte des aspects GENRE ET MINORITE



LES DIFFÉRENTS MODES DE RECONSTITUTION DU COUVERT FORESTIER

- Reboisement des terres dégradées (appelées hardées)_ [Cas du reboisement de Karabiwa/Mora](#)
- Introduction des plants dans les champs (agroforesterie)_ [Cas du reboisement de Kalfou](#)
- Enrichissement, renforcement de la protection et la mise en valeur des espaces mis en défens _ [Cas de mise en valeur des espaces forestiers mis en défens dans le cadre du Projet Sahel Vert](#)
- Régénération assistée: coupes sylvicoles ou coupes orientées et enrichissement_ [Cas des sites de Houla et de Kalfou](#)
- Plantations scolaires, communautaires, communales, familiales (plantations des particuliers)

PROCHAINES ACTIONS ET PERSPECTIVES POUR LES CINQ PROCHAINES (05) ANNÉES

PROCHAINES ACTIONS ET PERSPECTIVES POUR LES CINQ PROCHAINES (05) ANNÉES

- Poursuite de la production de plants: promotion des essences locales de valeur
 - Objectif 2016: 500 000 plants
- Poursuite de l'installation de pépinières communales, communautaires et privées:
 - Objectif cinq ans : 15 pépinières communales_15 pépinières communautaires_50 pépinières familiales ou privées
- Promotion de la Foresterie familiale et sociale (forêts des particuliers), ainsi que l'encouragement à la création des plantations communales et communautaires
 - Objectif cinq ans : 100 hectares de plantations privées_ 1 000 ha de plantations communautaires_ 3 000 ha de plantations communales
- Accompagnement des Communes sur l'appropriation de la gestion des réserves forestières rétrocédées par le MINFOF
 - Objectif cinq ans : Réserves forestières de Kalfou (4000 ha), Zamay (3500 ha), Laf Madiam (6003 ha)

PROCHAINES ACTIONS ET PERSPECTIVES POUR LES CINQ PROCHAINES (05) ANNÉES



- **Accompagnement des Communes sur l'appropriation de la gestion des sites du Sahel-Vert mis en défens rétrocedés par le MINEPDED,**
 - De 2008 à 2014, 47 espaces mis en défens et enrichis, totalisant 21 000 ha
Source: Délégation régionale MINEPDED Extrême-nord
- **Participation au plaidoyer auprès de la coordination nationale REDD+ pour la prise en compte du contexte des zones arides et semi arides du Cameroun dans la stratégie nationale REDD+ en cours d'élaboration**
- **Poursuite de la contribution à la formation des jeunes par le recrutement des stagiaires**
- **Proposition et soumission d'un projet de convention de partenariat pour une période de 5 ans avec le MINFOF**

MERCI DE VOTRE ATTENTION