



LE MOT DU PRESIDENT

Les forêts du monde disparaissent inéluctablement. Pour libérer des terrains agricoles, pour en extraire le bois, pour produire du charbon de bois, ou tout bêtement par manque de protection, d'intérêt pour la nature et l'environnement dont pourtant notre survie dépend.

Nous sommes tous responsables.

Les États des pays en développement parce qu'ils sont complices de cette déforestation dont certains dirigeants tirent des profits énormes ;

Nos États parce que cette déforestation enrichit de grandes entreprises nationales au lobbying puissant;

Nous-mêmes parce que nous continuons d'acheter une foule de produits et matériaux sans nous soucier de leur provenance ou de leur durabilité.

Graine de vie fête ses 14 ans d'existence au mois d'avril prochain. Tout au long de ces années, nous avons vu l'environnement des pays où nous intervenons changer, évoluer, trop peu souvent dans le sens espéré.

En privilégiant une approche des communautés villageoises, nous avons créé dans tous ces pays un engagement pour la plantation des arbres et parfois ce succès a été le départ d'un partenariat efficace avec les autorités nationales.

Là où nous intervenons les feux diminuent, le couvert forestier s'améliore, de plus en plus de gens réclament des plants d'arbres qu'ils vont planter

bénévolement. Cela nous donne l'espoir que notre action est utile malgré l'augmentation globale des surfaces de forêts détruites.

Au Cameroun, une association de femmes mairies nous demande une alternative à l'exploitation forestière qui est une importante source de financement des projets locaux. Nous avons initié avec elle un programme de création de crédits carbone sur le marché REDD+ qui devrait leur assurer des revenus identiques tout en préservant leurs forêts communales. Si les autorités nationales nous autorisent à lancer des projets générant des crédits carbones sur leur territoire, nous sauverons des dizaines de milliers d'hectares de forêts primaires magnifiques.

En République du Congo, où nous avons amorcé en 2022 de nouveaux projets, nous avons trouvé de grands espaces à reboiser (10.000 hectares soit 10 kilomètres sur 10 kilomètres) qui pourront générer l'émission de crédits carbones dont les bénéfices reviendront à la population locale pour améliorer leurs conditions de vie (création de coles de permaculture, aide à l'accès à l'eau, à l'énergie verte, projets de coopératives agricoles, pisciculture, apiculture, aviculture, etc...). Ces projets donneront à la population et surtout à la nouvelle génération des raisons économiques de rester dans leur village.

Nous avons commencé en RDC par tester sur quatre terrains de 150 hectares, dans quatre régions différentes, la technique du « semis-direct » que nous avons développée à Madagascar et au Togo. Les résultats sont édifiants (selon les espèces 45 à 80 % de graines ont germé et deviendront des arbres si les hommes et la nature leur en laissent l'opportunité). Cette technique nous permet d'envisager le

reboisement de surfaces immenses.

À Madagascar, où les feux font chaque année davantage de dégâts aux dernières forêts du pays, sans réaction notoire des autorités en place, nous avons décidé de diminuer d'un tiers nos projets (en passant de 322 pépinières à 200) pour investir davantage de moyens dans la protection et la restauration des parcs nationaux.

Au Burkina Faso, malgré l'instabilité politique, nous avons initié en 2022 dans le sud du pays des projets avec déjà trois pépinières.

Au Togo, au Bénin et au Ghana, nos équipes sur place ont continué à multiplier nos projets.

Partout les autorités reconnaissent notre approche efficace pour conscientiser les populations en leur apprenant à planter des arbres et en mettant à leur disposition des plants d'arbres qui augmentent leurs ressources économiques et alimentaires.

Plus que jamais nous devons accepter le principe que nous ne sauverons les dernières forêts de notre planète qu'en donnant aux populations autochtones des rentrées économiques équivalentes ou supérieures à celles qu'elles perçoivent en détruisant les forêts.

« Actuellement l'homme mène une guerre contre la nature. S'il gagne, il est perdu. »

Hubert Reeves



Frédéric Debouche
Président fondateur de Graine de Vie

LA STRATEGIE LA PLUS EFFICACE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Chacun d'entre nous peut agir positivement à sa manière !

D'une part, en tentant de diminuer son empreinte carbone en menant une vie plus saine et durable.

D'autre part, en compensant le résidu de son empreinte en plantant et finançant la plantation d'arbres. Et si possible dans les pays en développement où les arbres plantés ont un taux de captation carbone plus élevé que dans nos pays et où ces arbres améliorent le sort et les ressources des populations qui sont les premières à souffrir des effets du changement climatique.

Cette prise de conscience donne naissance à Graine de Vie en 2009 par la création de sa première pépinière et la plantation de 100.000 arbres à Madagascar.

Aujourd'hui nous avons planté plus de 50.000.000 d'arbres dans 7 pays d'Afrique.

La cartographie, disponible sur notre site web, regroupe les différents projets de restauration d'écosystème naturel par l'agroforesterie, l'afforestation, la restauration et la protection de parcs nationaux, ou encore la restauration de mangroves.

NOTRE APPROCHE

1. Gestion communautaire

Graine de Vie est née d'une initiative locale devant une importante déforestation dans la région nord-est de Madagascar. Depuis, nous continuons dans cette approche. En effet, nous sommes convaincus que les groupes faisant face aux mêmes caractéristiques géographiques et climatiques ou ayant les mêmes pratiques sont les mieux placés pour définir et mettre en oeuvre la solution face à la dégradation de leur écosystème naturel.



Constater les impacts de ce déclin environnemental sur leur mode de vie et devoir s'y adapter pousse généralement les communautés à redéfinir ensemble leurs pratiques quotidiennes. Ce qui les amène à devenir acteurs.

De même, leurs connaissances pratiques de leur territoire est un atout indispensable pour résoudre rapidement et durablement le problème. Notre rôle est de mettre toutes les informations à disposition des communautés locales et de créer des partenariats.

2. Partenariat intersectoriel

Nos équipes interviennent auprès de différentes parties prenantes (secteur privé, secteur public,

communauté scientifique, organisation de la société civile, ...) pour créer une synergie entre elles et ainsi apporter un appui financier, structurel, et technique à cette lutte contre le changement climatique.

3. Echange nord-sud

Les populations résidant dans les pays en développement sont les plus vulnérables aux impacts du changement climatique. Par ailleurs, les arbres plantés dans ces pays ont un taux de captation carbone beaucoup plus élevé que dans nos pays et génèrent des ressources alimentaires et économiques pour ces populations qui sont les premières à souffrir du réchauffement climatique. C'est pourquoi nous menons actuellement nos actions dans les pays d'Afrique.

4. Approche genre

Si au départ notre objectif était principalement environnemental, très vite nous nous sommes rendus compte de l'énorme impact de nos projets de reboisement sur la vie des populations locales.

Nous abordons alors l'égalité des genres de différentes manières en incluant les femmes et aussi les jeunes en tant que bénéficiaires et acteurs de nos projets, et en considérant notamment la place des femmes dans les communautés fortement caractérisées par une organisation patriarcale.



NOS ACTIONS

1. Projets locaux et agroforesterie

L'approche endogène et l'ancrage territorial sont les fondements de la philosophie de Graine de Vie. C'est pourquoi l'installation de nos projets locaux se base sur une initiative locale. Les autorités (communales et coutumières) et les associations villageoises (femmes, paysans, écoliers) nous contactent après avoir eu écho de nos actions dans les villages aux alentours.

A travers nos échanges, ils comprennent de plus en plus comment la destruction massive de leurs forêts menace leur approvisionnement en bois, en eau et en nourriture. En effet, dans les pays où nous sommes actifs, 85% de la population ne survit que grâce aux ressources naturelles.

En prenant conscience de cela, ils deviennent eux-mêmes les acteurs principaux de la reforestation. Notre rôle est alors de mettre à leur disposition, au sein des villages souvent enclavés, une pépinière produisant chaque année 10.000 jeunes plants d'arbres de rente (arbres produisant des ressources pour la population) et d'arbres forestiers destinés au reboisement.



2. Reforestation

Graine de Vie met également en place des projets de plantation d'arbres à grande échelle en se basant sur la technique du "semis-direct". Cette technique qui consiste à sélectionner, traiter et planter les graines directement dans le sol au début de la saison des pluies, nous permet de reboiser rapidement et à moindre coût de grandes surfaces.



3. Restauration et protection de zones protégées

Les zones protégées telles que les parcs nationaux, réserves spéciales, forêts classées et forêts sacrées sont généralement les derniers vestiges de forêt primaire qu'il faut à tout prix sécuriser, protéger et restaurer. En collaborant avec les gestionnaires de ces zones tels que Madagascar National Park à Madagascar ou les chefs traditionnels au Bénin, Graine de Vie contribue à sauvegarder ces patrimoines naturels.

Ces projets prévoient de la restauration forestière au sein même des parcs et la création de pépinières dans les communes périphériques pour fournir des réserves de bois à la population que nous sensibilisons ainsi que des ressources nouvelles via la plantation d'arbres fruitiers, café,

cacao, girofliers, ravintsara, etc...
A Madagascar:

1) Parc national de Masoala
(13 communes concernées - 53 pépinières -
Projet soutenu par la **FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO**).

Nous avons conclu en 2018 un très important partenariat avec la Direction du Parc national de Masoala. Situé au Nord-Est de Madagascar, le Parc National Masoala, créé en 1997, est la plus vaste réserve forestière de Madagascar. Il est étendu sur une superficie de 240.000 hectares. Il est inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO pour son exceptionnelle biodiversité (la forêt de Masoala contiendrait à elle seule près de 1% des espèces végétales et animales de la planète).



2) Parc national de Marolambo
(4 communes concernées - 4 pépinières).

3) Parc national de Marojejy (12 communes concernées - 12 pépinières
Projet soutenu par la société **WAKO**)

4) Parc national de la Montagne d'ambre
(7 communes concernées - 12 pépinières
Projet soutenu par la **FONDATION TOTAL ENERGIES.**)
Projet initié en 2012 dans le premier Parc National créé à Madagascar.



5) Parc national d'Andohahela
(3 communes concernées - 3 pépinières)

6) Parc national de l'Ankarana
(6 communes concernées - 6 pépinières - Projet soutenu par la **FONDATION SAEY**).



7) Parc national marin de Nosy Hara
(1 commune concernée - 2 pépinières
Projet soutenu par la société Luxembourgeoise **ARENDE & MEDERNACH**)

8) Réserve spéciale d'Ambohitantely
(Projet soutenu par le **Ministère Luxembourgeois de l'Environnement, du Climat et du Développement Durable** en partenariat avec Graine de Vie Luxembourg)

Il s'agit du dernier morceau de forêt à proximité de la capitale Antananarivo sur la route de l'ouest. Nous avons conclu en 2021 un accord de partenariat pour le reboisement de 1200ha à l'intérieur de la réserve.



9) Parc national de Ranomafana (2 communes concernées - 2 pépinières)

10) Réserve d'Analamerana
(3 communes concernées - 6 pépinières - Projet soutenu par l'**Aéroport de Liège**)

11) Parc de Lokobe à Nosy-Be (1 pépinière)

12) Parc national de Kirindy Mitea
(2 pépinières - en partenariat avec l'ONG **DRY FOREST**)

13) Forêt réserve Makay
(3 pépinières - en partenariat avec l'ONG **NATURE EVOLUTION**)

14) Réserve de Marotandrano
(en partenariat avec l'**ONG DURRELL**)
Elle couvre une superficie de 42 200 hectares à Mandritsara, Mahajanga.

Au Bénin:

15) Forêt sacrée de Houegbo dans la commune de Toffo

16) Forêt sacrée de Adjirako dans la commune de Zè

17) Forêt sacrée de Dassezoun dans commune d'Abomey Calavi

18) Forêt sacrée de Djigbzoun dans la commune d'Abomey Calavi

19) Forêt sacrée de Dehouizoun dans la commune de Savalou

20) Forêt classée de Ouedo dans la commune d'Abomey Calavi

21) Forêt classée de Ouesse dans la commune de Ouidah



4. Restauration et protection de mangroves

La mangrove est essentielle à l'équilibre environnemental des régions littorales pour plusieurs raisons :

- les poissons frayent dans les mangroves qui sont indispensables à leur cycle de reproduction.
- les mangroves sont les lieux d'habitats de très nombreux crabes nécessaires au nettoyage du littoral et qui servent de nourriture pour la population.
- les mangroves protègent le littoral et donc les villages s'y trouvant contre l'érosion des côtes et contre les cyclones.
- les mangroves constituent l'écosystème terrestre qui a la plus forte capacité à absorber du CO2 (plus de quarante fois plus que les forêts tempérées).

Nous avons poursuivi en 2021 nos programmes de restauration de mangroves :



en 2009



en 2020

- La mangrove de Cap Est (six kilomètres de mangrove ravagée par le feu). Nous y avons replanté 125.000 plants d'arbres qui produisent

déjà leurs propres fruits. Nous avons transmis la gestion de ce projet aux autorités communales. Notre travail se limite aujourd'hui à du regarnissage et à de la surveillance.



- La mangrove en face du célèbre pain de sucre de Diego Suarez ; nous y avons planté plus de 20.000 arbres dans un des sites touristiques les plus connus de Madagascar.

- La mangrove de la rivière des Caïmans à Diego Suarez.

- La mangrove de la saline à Diego Suarez.



- À l'intérieur du nouveau Parc marin de Nosy-Hara, nous avons été chargés par Madagascar National Parks de restaurer toute la mangrove. C'est là que nous avons installé nos premières pépinières de mangrove envahies par la mer à chaque marée haute et qui nous permettent de planter des arbres plus matures et plus résistants. Nous y avons déjà planté plus de 100.000 plants.

- Dans la ville de Voohemar, où nous reconstituons la mangrove située au centre de la ville ainsi que celle du Nord.

- Près de la Montagne des français à Diego Suarez ainsi que dans la région SOFIA avec une association d'anciens des villages.



Reboisement avec la Ministre de l'environnement malgache

Nous avons identifié plusieurs parcelles (près de 300 ha) de mangroves dégradées dans la région de SAVA. La restauration de celles-ci est actuellement soumise à la certification aux standards de compensation carbone en vue de réattribuer les bénéfices aux populations locales concernées.

Nous poursuivons également l'inventaire des mangroves à restaurer dans la région DIANA.

La compensation carbone

La création de crédits carbone certifiés sur nos projets de reboisement est une opportunité pour notre ONG de développer ses projets tout en octroyant aux populations villageoises des revenus importants leur permettant d'initier des projets de développement (écoles de permaculture, coopératives agricoles, accès à l'eau, accès à l'éducation et aux soins de santé, fours solaires, développement de la pisciculture, de l'aviculture, de l'apiculture, etc...).

Notre ambition est d'allier nos actions de reboisement à l'amélioration du bien-être des populations locales et par là d'améliorer l'adhésion des villageois en les motivant à protéger les parcelles reboisées.

Plusieurs projets menés par Graine de Vie sont actuellement en cours de certification à Madagascar, au Cameroun et en RDC. Nous travaillons actuellement avec la société **CLIMATE LAB** à Gand qui nous aide à obtenir cette certification pour nos projets.



NOTRE STRUCTURE ORGANISATIONNELLE

Graine de Vie constitue aujourd'hui un réseau d'organisations non gouvernementales en Belgique, au Cameroun, au Luxembourg, à Madagascar et au Togo. Au Benin nous travaillons en partenariat avec l'ONG locale CEDV (Chaque Enfant a Droit à la Vie). Chaque structure dispose d'un conseil d'administration et d'une équipe exécutive multidisciplinaire.

Conseil d'administration



Graine de Vie Belgique

Jean-François BARTH (Administrateur),
Vanessa Wade (Responsable marketing),
Eric VAN DROOGENBROECK (Administrateur),
Gauthier WITTAMER (Trésorier),
Frédéric DEBOUCHE (Président),
Marc PITTIE (Responsable projets),
Edouard LAMBRECHTS (Président GDV Luxembourg)



Graine de Vie Luxembourg

René ARNOLDY (Vice-président),
Vincent PRINGIERS (Administrateur),
Marc WILLEM (Administrateur),
Edouard LAMBRECHTS (Président),
Carole WINTERDORFF (Secrétaire générale),
Michel VANDEVOIR (Trésorier)



Evelyne
ANDRE
Réviseur aux comptes



Anna
TERLIZZI
Comptable



Nucia
RANDRIANARISON
Coordinatrice



Ko
FAYE
Responsable réseaux sociaux



MADAGASCAR: 322 PÉPINIÈRES



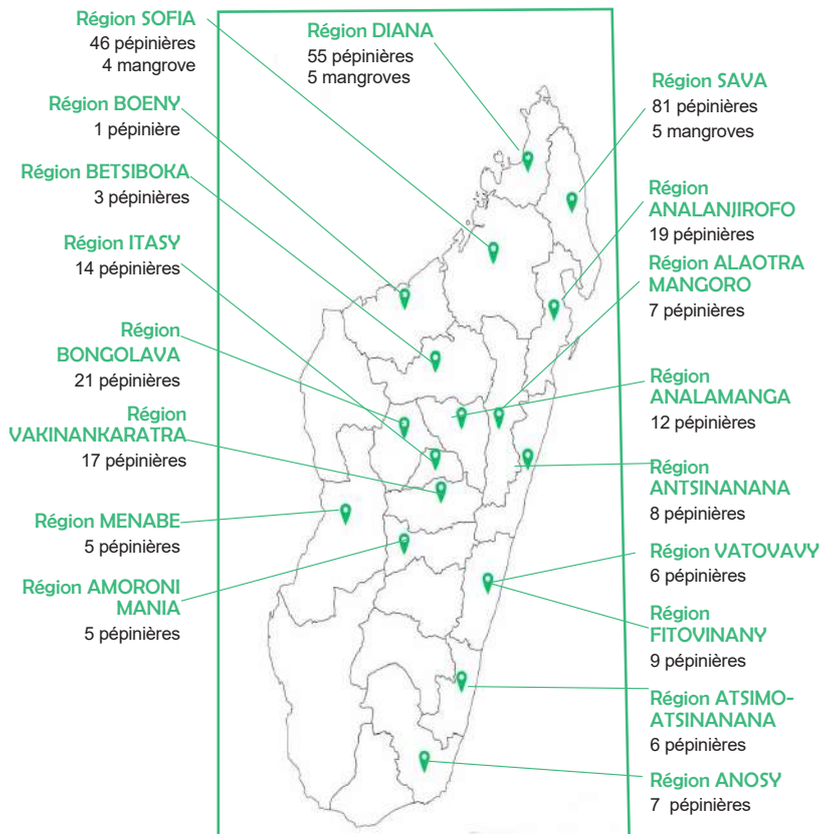
Bezara DAVY (Directeur financier) ; Ialimandimby RAKOTOARIVELO (Directrice projets); Gérard PONCET (Directeur technique national)

La gouvernance de Graine de Vie Madagascar est assurée par un Conseil d'Administration et une équipe exécutive. Celle-ci se compose du pôle de direction centrale, de responsables régionaux, d'un pôle de communication et sensibilisation, d'un pôle opérationnel et suivi (pépiniéristes, chefs secteurs) et de centaines de journaliers en fonction des besoins des projets.

Deux de nos projets sont menés avec le soutien du gouvernement luxembourgeois.



Equipe Sava

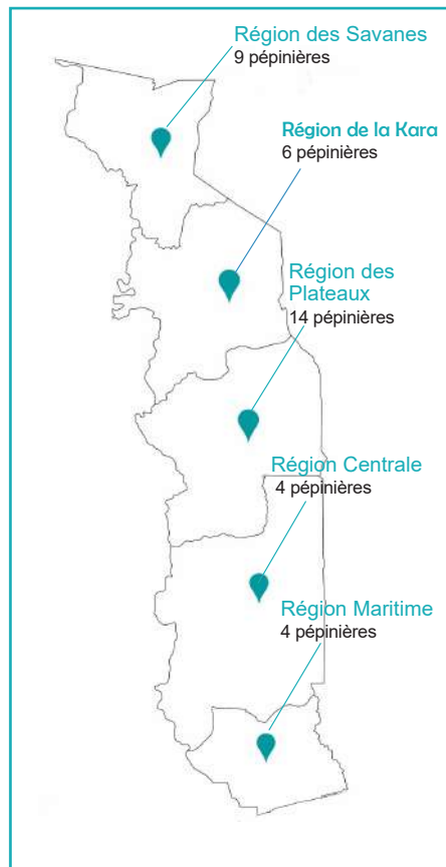


TOGO: 37 PÉPINIÈRES

Le suivi et l'évaluation de nos zones de plantation sont réalisés par l'Université de Kara à travers son Laboratoire d'Assainissement Sciences de l'Eau et Environnement. Nous envisageons à terme d'émettre des certificats de plantation par nos partenaires locaux.



Kevin DEKASSI (Technicien), Atsu AGBELEY (Technicien), Jeromine ADIKA (Technicien), Gérard DOGA (Directeur technique), Félicité SAGA (Technicien), Blaise MESSAVI (Technicien), Jean Paul DOGA (Technicien), Honoré KORADZA (Chargé de mission Ghana)



BURKINA FASO: 3 PÉPINIÈRES

Une association oeuvrant au Burkina Faso a contacté Graine de Vie pour former leurs équipiers à nos méthodes de reboisement. Après avoir été formé et conscient de l'importance de multiplier cette pratique dans son pays, David Sanou a initié une équipe locale pour créer et gérer 3 pépinières au cours de l'année 2022 avec les villageois.



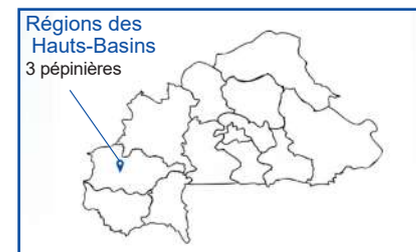
Luc Sanou
Coordinateur



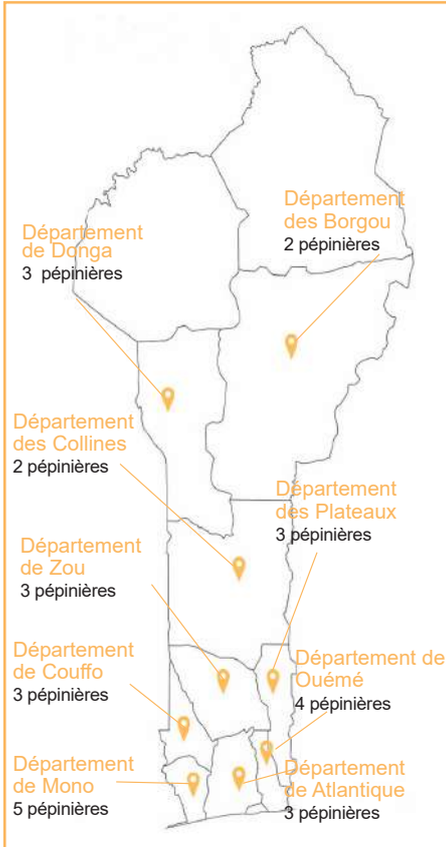
David Sanou
Chef d'antenne



Arouna Sanou
Responsables des graines



BENIN: 28 PÉPINIÈRES



Nous avons rapidement été approchés par une association béninoise dénommée Chaque Enfant a Droit à la Vie (CEDV). Elle souhaitait que nous initiions avec elle les mêmes types de projets qu'au Togo.

Nous avons débuté nos actions au Bénin depuis 2020 et sommes aujourd'hui à 21 pépinières réparties sur la majorité des départements du pays.

Des actions de reboisement, des campagnes d'informations et de sensibilisation sont coorganisées au sein des écoles, les autorités, et les chefs coutumiers.

Nous intervenons également dans plusieurs forêts sacrées et classées afin de participer à leur protection et leur restauration.

Ignace Djossa (Chef reboisement)
Patrice TOFFI (Président Fondateur)
Angèle HOUEDANOU (Secrétaire Générale)



GHANA: 6 PÉPINIÈRES

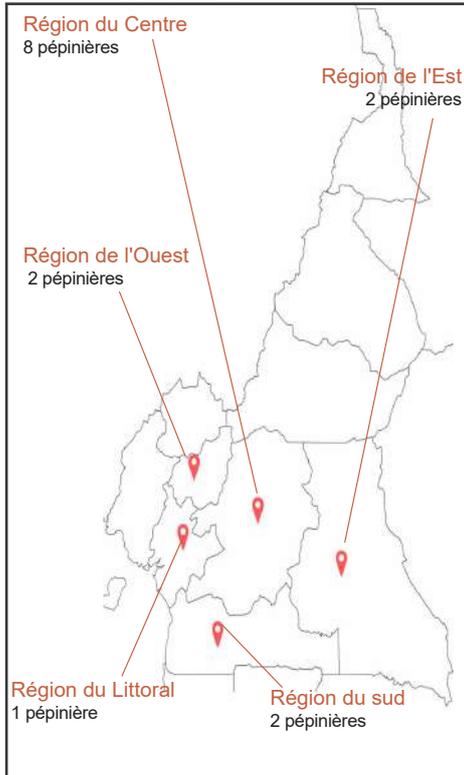
Notre équipe du Togo a rencontré des villageois du Ghana qui souhaitaient également bénéficier de plants d'arbres.



Nous avons débuté en mars 2021 nos projets dans ce pays et gérons aujourd'hui 6 pépinières en mobilisant une équipe gérée par Honoré KORADZA et Charles TORDZRO



CAMEROUN: 15 COMMUNES ACCOMPAGNÉES avec le soutien du gouvernement luxembourgeois



Durant cette 1ère année, le projet soutenu par le ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable du Grand-Duché de Luxembourg a permis de:

- sensibiliser 33729 personnes à la gestion durable de l'environnement durant 122 sessions de sensibilisation
- créer 219 emplois
- distribuer et planter 107221 jeunes plants d'arbre
- établir des conventions de collaboration avec 15 communes
- co-établir les plans de gestion de 7 communes

Graine de Vie Cameroun a également créé une unité de recyclage des pots usagés.

Outre cela, de nombreux partenariats ont été mis en place par Graine de Vie Luxembourg en vue de mener des projets majeurs durant l'année 2023.



Avec les membres du bureau de l'association des femmes Maires (SOFEMA)



François YOBO
Coordinateur



Franck MINDJA
Directeur technique



Léa NDONGO
Technicienne



Lionel MBALLA
Technicien



Raoul ZINGUI
Technicien

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO : 604 ha en "semis-direct"



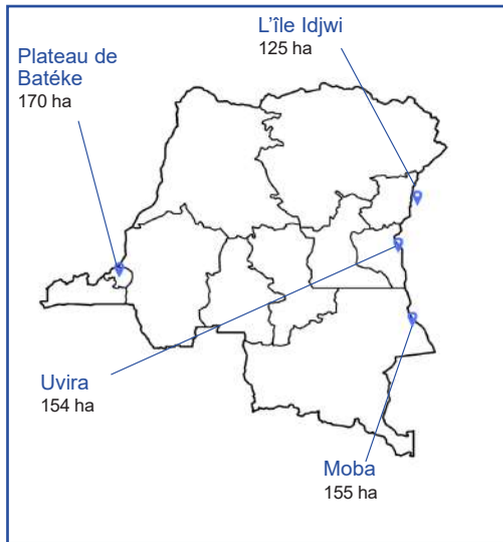
Coordinateur RDC:
Xavier ROUGET



IDJWI
Chef d'antenne : Simba Bahati SENDOVER
Assistant : Léonce Bantubalice KINYUNYI



BATEKE
Responsable technique : Christian Oritua DUDU
Assistante : Mariamu RAMAZANI Cadette
Technicien : Luyingila MBUTA Samuel



UVIRA
Chef d'antenne : Nakabaka KYABA
Raphaël
Assistant : Bienvenu DEBABA



MOBA
Chef d'antenne : Constantin Mbolyo
KITETO
Assistant : Urbain Mbolyo KITETO

A la demande des communautés locales, Graine de Vie a formé une nouvelle équipe en République Démocratique du Congo en vue d'adapter sa technique de "semis-direct" au territoire congolais. Bonnes pratiques, savoir-faire local et engagement communautaire ont permis de réaliser la phase pilote du projet de reforestation à grande échelle prévu pour 2023 d'une zone de 10.000 hectares avec certification carbone.



COMMENT NOUS AIDER À RESTAURER LA FORÊT ?

> VOUS ÊTES UN PARTICULIER

COMPENSER L'EMPREINTE CARBONE D'UNE ACTIVITÉ

Vous voulez compenser un voyage, une activité sportive ou professionnelle, un déplacement familial, la construction de votre maison, vos trajets en voiture... Rien de plus simple. Faites le calcul de l'empreinte carbone de ce que vous voulez compenser en nous contactant à : info@grainedevie.org

PLANTER UNE FORET POUR COMPENSER MA VIE

Pour un européen, l'empreinte écologique moyenne se chiffre à près de 1.000 tonnes de CO2 pour la totalité de sa vie.

En plantant environ 10.000 arbres nous compensons le CO2 généré par notre existence (le cycle de vie moyen d'un arbre est de 20 ans et chaque arbre planté à Madagascar capture annuellement au minimum 5 kilos de CO2).

VOUS ÊTES
UN PARTICULIER

En nous versant mensuellement la somme de 20€ pendant 125 mois, nous aurons planté pour vous votre forêt de 5.000 arbres, la forêt de votre vie.

Toutes les infos via : www.grainedevie.org

FAIRE UN DON OU LEGUER POUR LA PLANÈTE

Tout au long de notre vie, nous profitons des nombreuses richesses de notre planète.

A l'occasion de l'organisation de votre planification successorale, pourquoi ne pas rendre à la Terre un peu de ce qu'elle nous a offert ? Transmettre un monde meilleur aux générations futures ?

Comment ? En donnant ou léguant une partie de votre patrimoine à notre association qui plantera les arbres que vous aurez financés. Parlez-en à votre notaire. Il vous expliquera que les dons et legs faits aux associations ayant reçu

l'agrégation fiscale comme Graine de Vie sont taxées à un taux très favorable.



> VOUS ÊTES UNE ENTREPRISE

Pourquoi ne pas rejoindre notre mouvement et diminuer l'impact de votre entreprise en créant une pépinière et une nouvelle forêt au nom de votre société ? C'est peu coûteux, déductible puisque nous avons reçu l'agrégation fiscale. Cela ne peut qu'améliorer l'image de votre société et peut fédérer vos employés autour d'une thématique durable.

Nous pouvons également vous aider à établir le bilan carbone de votre entreprise, ce qui vous permettra de diminuer l'impact de vos activités sur la nature et de compenser la partie non réductible de votre empreinte carbone.

VOUS ÊTES
UNE ENTREPRISE

MERCI POUR VOTRE SOUTIEN !

Nous tenons à remercier vivement tous nos nombreux et généreux donateurs.
Ne pouvant tous les citer, une mention spéciale pour :

Nos éco-partenaires

3R, REVISEURS	IH INTERNATIONAL ADVISORS	NEXXT IMMO PROMOTION	YELLOW EVENTS SPRL
ALD AUTOMOTIVE	LTD	NGROUP	ZCHOCOLAT
ALTER EGO	ITEOS BELGIUM SA	OCTA+ ENERGIE SA	Les institutions
ANDERSON WISE	IXINA	ONLY ONE PLANET	FONDATION PRINCE ALBERT II
ARENDT & MEDERNACH SA	JACOBS DOUWE EGBERTS	PAPRIKA SA	DE MONACO
ARTEMYS SPRL	KNEIP	PHARMA SA	FONDATION SAEY
BANK VAN BRED A	KOALAFIN BELGIUM SA	POP-MEDIA	FONDATION GUNVOR
BIORIUS SPRL	KREFEL	PRANAROM INTERNATIONAL SA	FONDATION TOTALENERGIES
BUY WAY PERSONAL FINANCE	L'ARBRE A SAVON	REUNION FLY SERVICES	FONDATION PRIVEE
CENTURY BOX SRL	LABGROUP	RF PROD SPRL	MINISTÈRE DE
CHANEL SRL/BV	LEVION SOFTWARE	TERRA NEUTRA LTD	L'ENVIRONNEMENT, DU CLIMAT
COVIDIS PRIVATE LIMITED	LE MAILLON	TONNELLERIE BARON	ET DU DÉVELOPPEMENT
CPH BANQUE	LIEGE AIRPORT SA	UNANIM.STUDIO S R L	DURABLE DU GRAND-DUCHÉ DU
D-CARBONIZE	LUXEMBOURG STOCK EXCHANGE	VIASAT GROUP SPA	LUXEMBOURG
DLDB SA	MASER ENGINEERING	WAKO SA	
GOODSWITCH SRL	MASSE ET FILS	WERELDHAVE BELGIUM NV	

Bilan 2022



Plus de 50.000.000 d'arbres plantés depuis 2009



Développement de nos projets :

- Création de 32 nouvelles pépinières (411 au total)
- Plantation de plus de 5.000 ha en "semis direct"



Intégration renforcée dans le processus de la certification carbone :

- 3 projets en cours de certification à Madagascar
- 1 projet de protection de forêt au Cameroun
- 1 projet de reboisement de 10.000 ha en République Démocratique du Congo



Nouveaux pays d'intervention :

- Burkina Faso
- République Démocratique du Congo

Contribution aux ODD

Les activités de Graine de Vie contribuent aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies à plusieurs niveaux. Nous répondons à plusieurs problématiques de manière transversale:

- Intervention dans les pays en développement caractérisés par un taux de pauvreté important;
- Contribution à la sécurité alimentaire en faisant bénéficier tant les hommes que les femmes des jeunes plants d'arbres de rente issus de nos pépinières et en créant des forêts alimentaires;
- Création d'emploi afin de stimuler la croissance économique pour une meilleure qualité de vie dans les zones d'intervention;
- Réduction des inégalités au sein des pays et entre les pays en encourageant le développement de zones enclavées d'une part et le partenariat bilatéral et intersectoriel d'autre part;
- Mesure de lutte contre le changement climatique et ses conséquences en combinant des actions d'atténuation (à travers l'objectif de séquestration de CO2 des zones de reboisement communautaires et des petites exploitations agroforestières) et d'adaptation (à travers l'ajustement des pratiques locales agricoles et pratiques de gestion plus durables et adaptatives);
- Protection, restauration et gestion durable des écosystèmes terrestres et aquatiques en augmentant les surfaces forestières, en favorisant l'usage des pratiques agroforestières et en restaurant les mangroves dégradées.







Graine de vie

Time to plant

Contact : info@grainedevie.org
www.grainedevie.org

A ce jour, plus de 50.000.000 d'arbres ont été plantés en Afrique.
Nous tenons à vous dire merci!

C'est grâce à votre contribution que nous pouvons chaque année faire grandir les projets
de Graine de Vie et agir concrètement pour la planète et les générations futures.



Graine de Vie Belgique
28 Grand Place
7070 Le Roeulx

IBAN: BE 87 0015 8400 0094

BIC: GEBABEBB

Numéro d'entreprise:
811 750 042

Graine de Vie Togo
Agbe fe kou tsetse

Agomé kpodzi, rue kpalimé -
Atakpamé
Kloto 1 – Kpalimé

Graine de Vie Madagascar
Voa Aina

Avaratra Antanimora
Lot 2 y 53 TER
Antananarivo 101

Graine de Vie Cameroun
Fes Enying

Place de la gare routière
Mbandjock

Graine de Vie Luxembourg
2 rue de Trintangé
L-5465 Waldbredimus

IBAN: LU 79 0030 8840 8864 0000

BIC: BGLLLULL

Numéro RCS :
F0009438