



Rapport annuel 2020

## MOBILISONS-NOUS POUR LA NATURE



*Frédéric  
Debouche et  
Gérard Poncet  
initiateurs du  
projet Graine  
de Vie*

Face à la pandémie du Covid-19, l'humanité entière s'est mobilisée. Pourtant, une crise annoncée depuis des années comme bien plus grave nous menace dans une insouciance quasi générale.

Réchauffement climatique, destruction de la moitié de la vie marine et de la moitié des forêts primaires, pollution de l'air, érosion et pollution chimique des sols, disparition de milliers d'espèces animales ou végétales, perte des ressources en eau... le bilan de l'agression systématique de l'être humain sur son environnement durant les cinquante dernières années est plus que catastrophique: il est couplable.

Si nous reprochons aujourd'hui à nos dirigeants un manque de clairvoyance et d'anticipation pour le Coronavirus, que dirons-nous dans quelques années à nos enfants face à notre manque de discernement collectif et individuel au regard du désastre environnemental auquel ils devront faire face ?

Ne nous vilons pas la face. Les conséquences de nos atteintes répétées contre notre propre et unique habitat, la Terre, a déjà des conséquences beaucoup plus dramatiques que le Coronavirus.

D'après l'organisation mondiale de la santé (OMS), près d'un décès sur quatre dans le monde est provoqué par la fragilisation de notre environnement : pollution de l'air, de l'eau, des sols, exposition aux substances chimiques, changement climatique, rayonnement UV... De nombreux chercheurs considèrent même que les pandémies, au même titre que les autres catastrophes écologiques, sont issues de la responsabilité de notre civilisation et de son mode de fonctionnement économique basé sur la destruction systématique de la nature.

Bien-sûr la pandémie du Covid-19 mérite une mobilisation générale pour réduire le nombre de victimes, car chaque vie compte.

Mais ne convient-il pas de comparer l'ampleur de cette mobilisation face à la faiblesse des mesures mises en place pour lutter activement contre le réchauffement climatique qui tue déjà et tuera encore davantage que le Coronavirus?

D'autant que pendant que celui-ci focalisait toute notre attention, certains en ont profité pour accélérer les actions de destruction massive de notre planète et plus particulièrement de ses forêts, 2020 sera l'année de tous les records pour les incendies de forêts. En Amazonie, Australie, Sibérie, Californie, Afrique, les feux de forêts, trop souvent intentionnels, ont amplifié le changement climatique. En brûlant, les forêts ont libéré de grandes quantités de carbone emprisonnées dans les arbres. Et la perte de surface boisée limitera encore à l'avenir la capacité future de la forêt à absorber l'excédent de gaz carbonique généré par l'activité humaine.

Si cette année, cette mauvaise nouvelle a été quelque peu compensée par le fait que le ralentissement de l'économie mondiale a fait chuter de 7% les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> d'origine fossile (après une année 2019 record en terme d'émissions), cette chute ne suffira

pas à maintenir les Etats signataires de l'accord de Paris sur les rails de leurs engagements climatiques (alors que les objectifs de la COP21 sont de limiter la hausse des températures entre 1,5° et 2° à l'horizon 2050, l'année 2020 a été la plus chaude jamais enregistrée dans nos contrées avec déjà une moyenne des températures supérieure de 1,4 degrés à la moyenne des températures que nous avions en 1990).

Cette fin d'année aura été aussi marquée par la décision des 27 Etats membres de l'Union européenne de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre de 55% (par rapport au niveau de 1990) en 2030. Si cet accord est positif, il est pourtant critiqué pour son objectif peu ambitieux et ses difficultés d'exécution.

Nous sommes définitivement à la croisée des chemins et cette crise du Covid-19 nous met dans une situation inédite de réflexion par rapport à nos excès. Elle doit devenir le moteur d'un changement radical vers un monde plus juste, davantage vecteur de paix et de bonheur, plus durable.

Des sommes considérables exprimées en milliards de dollars vont être réunies pour reconstruire notre économie.

La juste répartition de cette manne financière est une opportunité unique pour réorienter notre économie et tenter de réparer nos erreurs passées.

Le nouveau monde qui devra être mis en place après cette crise sanitaire dépendra de chacun d'entre nous. À nous de faire le choix aujourd'hui de ce que nous voulons demain pour nos enfants.

"You must be the change you want to see in the world"  
- Gandhi.

Frédéric Debouche - Président 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 voie de 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.

## Graine de Vie – protection et restauration forestière – actions humanitaires.

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.

Ce choix est stratégique car



*Journée de reboisement pour la protection des sources procurant de l'eau à la ville de Diego Suarez*

Madagascar est à la fois un des endroits du globe où une action de reforestation peut avoir un véritable impact systémique (5ème pays le plus pauvre au monde sur la liste du FMI), mais qui souffrirait plus que d'autres si rien n'était entrepris (3ème pays le plus exposé aux effets du réchauffement climatique sur la liste du GIEC). Madagascar est aussi l'un des pays les plus déforestés au monde, l'un des pays où la superficie disponible pour la reforestation est des plus importantes et l'un des pays sur notre planète où le taux de pluviosité permet encore une reforestation à grande échelle.

## En onze ans, Graine de Vie est devenu l'un des acteurs principaux de la restauration forestière à Madagascar :

35.000.000 d'arbres plantés, 218 pépinières réparties dans 16 des 22 régions d'un pays plus grand que la France, 9 projets de restauration de mangroves, 12 projets de protection et de restauration de parcs nationaux malgaches. Ce bilan doit nécessairement être augmenté des millions d'arbres qui n'ont pas été détruits grâce à la

sensibilisation à la protection des forêts existantes effectuée par nos équipes dans les 151 communes où nous possédons un ou plusieurs projets (soit près d'un quinzième de toutes les communes malgaches).

A ce volet environnemental s'ajoute un large volet social puisque :

1) la moitié des arbres que nous plantons sont des arbres de rente qui produisent des ressources dans la vie quotidienne des habitants (arbres fruitiers, café, cacao, avocats, arbres à huile essentielle...).

2) Graine de Vie procure un salaire journalier à des milliers de personnes lors des différentes phases de la production à la plantation des arbres (pépiniéristes, fabrication des clôtures, récolte des graines, terrassement, empotage, transplantation, transport des plants, creusement des puits, etc...).

3) Graine de Vie sensibilise des centaines de milliers de personnes à la nécessité de protéger et de restaurer les forêts pour assurer un meilleur avenir aux populations.

4) Nous consacrons 5% de nos ressources à des projets humanitaires. En 2020, pendant que la crise du Covid-19 paralysait le pays, nous avons distribué avec nos équipes 100.000 repas dans les quartiers les plus défavorisés de la capitale malgache Antananarivo.



*Distribution de kits scolaires aux enfants des communes qui nous aident à reboiser au Togo*

## Le désastre des feux de brousse

Les feux de brousse à Madagascar ont provoqué en 2020 la destruction de 400.000 hectares de forêts (source officielle)



Même si l'Etat malgache a poursuivi en 2020 le vaste programme de reboisement initié en 2019, la

somme des arbres plantés par l'Etat et les ONG ne compensera qu'une toute petite partie de la destruction forestière.



*Le Président de Madagascar plantant un de nos arbres dans le cadre du plan national de reboisement initié en 2019*

Une des solutions pour arriver à l'équilibre est née du développement par Graine de Vie, il y a six ans, de la technique de plantation en semis direct. Cette technique, qui consiste à planter directement dans le sol des graines d'arbres sélectionnées, préparées dans nos pépinières, et ensuite plantées directement dans le sol, pourrait très rapidement permettre la plantation de plusieurs centaines de millions d'arbres à Madagascar.



*Plantation en semis direct dans la région d'Antsirabe*



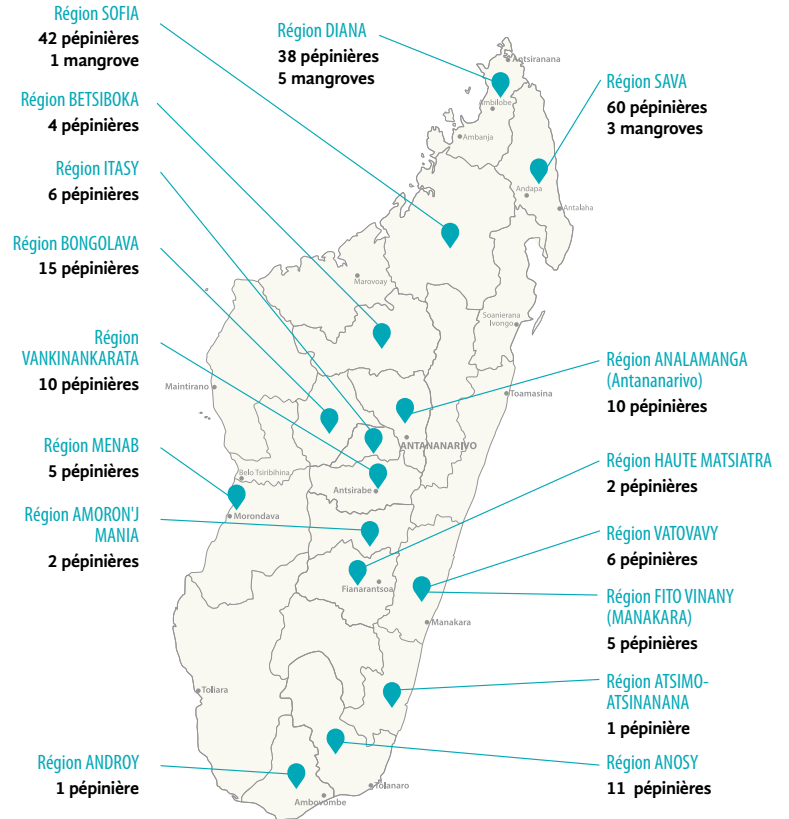
*Distribution de deux millions de graines à toutes les communes de la région Amoronny Mania pour un premier grand test de plantation en semis direct dans cette région.*

Néanmoins, il est impératif que les autorités malgaches prennent rapidement des mesures pour interdire les feux, simplifier le code forestier, réprimer les délits commis impunément contre l'environnement, protéger les parcs et réserves naturelles du pays contre les coupes et feux illicites, mobiliser l'armée pour protéger les parcs et réserves naturelles pendant la période des feux de brousse, et imposer à tous les propriétaires de terrains une obligation de planter et de protéger leurs arbres. Pour le reste, les pays en voie de développement sont incapables de venir à bout, seuls, de la pression mise sur leurs dernières richesses naturelles.

**Il est impératif que nos pays industrialisés interviennent pour aider les pays en développement à lutter efficacement contre les feux de forêts en leur donnant les moyens technique et matériel suffisants. C'est à ce seul prix que nous sauverons les forêts de notre planète.**



# 218 PÉPINIÈRES MADAGASCAR:



# GRAINE DE VIE, UN MODÈLE QUI S'EXPORTE

Nous avons décidé de tester notre modèle au Togo en 2019.

Nous avons poursuivi cette politique en 2020 avec nos premières pépinières au Bénin et au Cameroun.

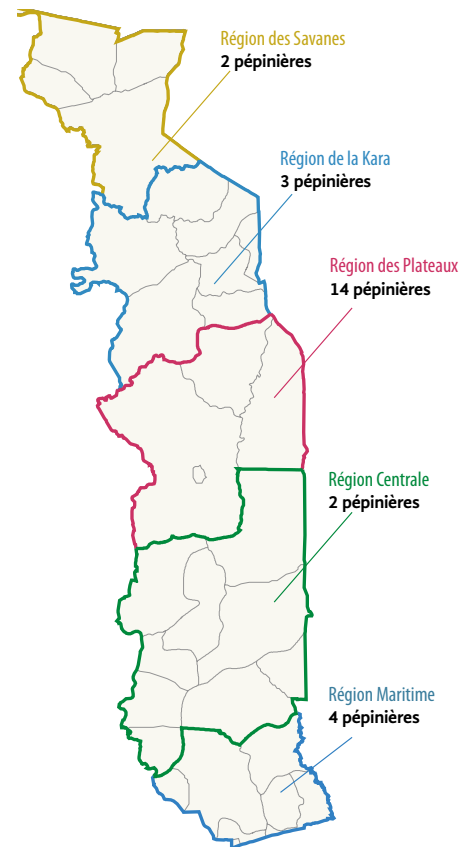
## TOGO : 25 PÉPINIÈRES



Le projet initié par Graine de Vie au Togo en 2019 consiste à sensibiliser les 116 communes que compte le pays à la protection et à la restauration de leur ressources forestières en créant dans chacune de celle-ci une pépinière produisant chaque année des arbres à destination de la population tout en développant notre technique du semis direct.

La moitié des arbres plantés seront des arbres de rente qui fourniront des ressources nouvelles pour la population.

L'autre moitié seront des arbres forestiers qui fourniront à la population le bois nécessaire pour leur vie de tous les jours (construction, chauffage, cuisine) et éviteront qu'ils n'aillent se servir dans les réserves et les parcs nationaux.



CARTE DES SITES: 25 pépinières au Togo

## BENIN : 6 PÉPINIÈRES

Pays voisin du Togo, nous avons rapidement été approchés par des associations locales béninoises qui souhaitaient que nous initiions avec eux les mêmes types de projets.

Nous avons débuté nos actions au Bénin en 2020 par la création de 6 pépinières.



*Empotage par les femmes d'un village au Benin*

## CAMEROUN : 2 PÉPINIÈRES

Une équipe de Graine de Vie s'est rendue au Cameroun au mois de novembre 2020, à l'initiative d'une association Camerounaise.

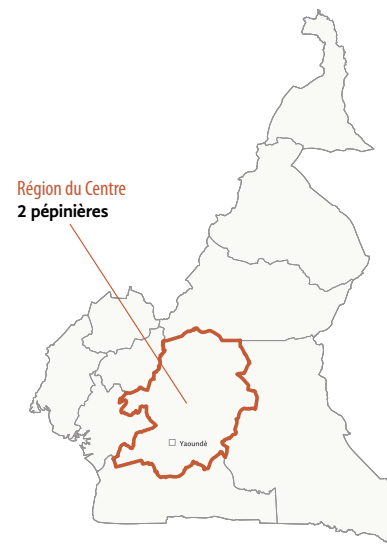
Nous avons visité et rencontré en novembre 2020 les autorités locales (maires et chefs) d'une dizaine de communes réparties dans le centre, l'ouest et le sud du pays.



Notre chef d'antenne, Franck, qui avait été préalablement formé par notre responsable au Togo, a déjà créé deux pépinières dans les communes de Mandjok et Kiki.



*Première pépinière au Cameroun dans la commune de Mandjok*



# ORGANIGRAMME DE L'ONG

Structure  
Européenne



**Frédéric DEBOUCHE**  
Président fondateur



**Edouard LAMBRECHTS**  
Président Graine de Vie Luxembourg



**Anna TERLIZZI**  
Comptable



**Evelyne ANDRE**  
Réviseur aux comptes



Jean-François BARTH, Vanessa WADE, Eric VAN DROOGENBROECK, Gauthier WITTAMER,  
Frédéric DEBOUCHE, Marc PITTIE, Edouard LAMBRECHTS  
Conseil d'administration de Graine de Vie

Structure à Madagascar



**Gérard PONCET**  
Directeur général  
des opérations



**Voara HASINDRANTO**  
Directeur des opérations  
pour le centre et le Sud



**Onja RAVONINJATOVO**  
Directrice de  
Communication



**Hervé AMAVATRA**  
Directeur technique  
pour le Nord



**Erica RAKOTONDRAO**  
Administratrice-comptable  
Centre



**Myrina WAED**  
Administratrice-  
comptable Nord



**Tator**  
Chef pépiniériste  
Nord



**Ndrina**  
Chef d'antenne  
Sud



**Donatien ANDRIAMAZAVA**  
Chef d'antenne région Sofia



**Doudou**  
Chef d'antenne  
région Diana



**Dera RABEARISOA**  
Chef pépiniériste région  
Centre



**Henriette RAZAFITSARA**  
Chef pépiniériste  
région Sud



**Amédée ANDRIANTSOA**  
Chef d'antenne à  
Manakara



**Charlie**  
Chef d'antenne  
région SAVA



**Santatra ANDRIANTSOA**  
Chef d'antenne  
région Bongolava

Structure  
au Togo - Benin



**Gérard Doga**  
Directeur des opérations



Staff du Togo

Structure  
au Cameroun



**Franck Mindja**  
Directeur technique



**François Yobo**  
Coordinateur de projet



Nos actions s'articulent autour deux axes :

- 1) La sensibilisation et le développement durable
- 2) La compensation carbone

## 1. La sensibilisation et le développement durable

Cela couvre des projets qui nous permettent de créer un engouement des populations pour la plantation d'arbres tout en mettant à leur disposition des arbres utiles pour leur vie de tous les jours ou leur procurant des ressources supplémentaires (arbres fruitiers, arbres de rente, café, cacao, girofliers, etc...)

*Pépinière d'Antananarivo produisant 700.000 plants d'arbres chaque année sur un terrain que l'association AKAMASOA du père Pedro met à notre disposition. De décembre à fin janvier des milliers de personnes et d'associations font la file pour recevoir des arbres qu'ils vont planter dans et autour de la capitale Antananarivo.*



### Pépinières dans les chefs-lieux des régions

Lorsque Graine de Vie s'implante dans une nouvelle région, une pépinière centrale est établie dans le chef-lieu de la région. Ces pépinières produisent de 50.000 à 700.000 plants d'arbres chaque année, qui sont distribués à des associations locales travaillant pour la protection et la restauration de la forêt. Graine de Vie assiste ces associations au moment de la transplantation et assure un contrôle annuel auprès de ces associations pour constater l'état des plants d'arbres.

Ces pépinières centrales nous servent de lieu de formation des pépiniéristes des communes et des écoles et de grenier à graines pour tous les projets de la région.



## Pépinières dans les Communes

La base de la philosophie de Graine de Vie, c'est de travailler directement avec la population locale, au sein des villages. Dans les pays où nous sommes actifs, 85% de la population ne survit que grâce aux ressources naturelles. Or, ce sont justement les habitants des villages qui détruisent la forêt. C'est donc eux qui doivent être les acteurs principaux de la reforestation.

Nous commençons, avec l'aide des autorités et des associations villageoises (femmes, anciens, paysans, écoliers), par les sensibiliser au cours de palabres où nous leur expliquons comment la destruction massive de leurs forêts menace leur approvisionnement en bois, en eau et en nourriture. Ensuite, nous les invitons à inverser la tendance en leur proposant de replanter eux-mêmes des arbres que nous mettons gratuitement à leur disposition via la création d'une pépinière produisant chaque année 10.000 arbres de rente (arbres produisant des ressources pour la population) et l'organisation d'une plantation de 10.000 arbres forestiers avec la technique de plantation en semis direct (on plante les graines préparées à l'avance directement dans le sol au début de la saison des pluies).

Ce système est transposable dans la plupart des pays africains.

Nous avons 165 pépinières de ce type à Madagascar, 25 au Togo, 6 au Bénin et 2 au Cameroun.



Pépinières type d'une commune produisant 10.000 plants chaque année

## Pépinières dans les écoles

Dans les écoles, nous développons un programme de **création de pépinières au sein même des cours de récréation**. Ces pépinières produisent chacune **500 plants d'arbres chaque année**. Graine de Vie forme un enseignant volontaire par école, il lui est fourni du matériel, des outils, des pots, des graines, une aide technique, et à l'occasion des cours d'éducation environnementale, les professeurs apprennent aux enfants à "faire naître" des jeunes arbres qu'ils verront pousser dans la pépinière tout au long de l'année scolaire pour aller les planter avec leurs parents et enseignants à la fin de l'année.

Par ailleurs, nous avons réalisé en 2019 un film de sensibilisation à l'attention des élèves des écoles malgaches et engagé un sensibilisateur qui se rend dans les écoles pour débattre avec les élèves sur l'importance des forêts pour leur avenir.

Nous avons conclu en 2020 un important partenariat avec la Ministre de l'Éducation Nationale pour la création de 25 nouvelles pépinières dans les écoles et la fourniture de deux millions de graines destinées à être plantées par les enfants sur base de notre technique du semis direct.



Elèves participant au reboisement du village après sensibilisation à l'école.



Journée de plantation à l'occasion du lancement de notre partenariat avec la Ministre de l'Éducation Nationale (chemise bleue) et la Ministre de l'Environnement (chemise blanche)

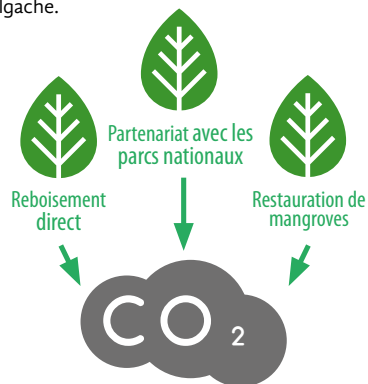
## 2. La compensation carbone

La compensation carbone est assurée par la plantation d'arbres dans des projets à grande échelle dont les pépinières et les plantations sont gérées par Graine de Vie.

### Vastes projets de reboisement

En 2010, nous avons débuté notre premier grand projet de reboisement dans le nord-est de Madagascar au sud de la Ville d'Antalaha sur le site Ampohibe. Ce programme de plantation de plus de **10.000 hectares** a nécessité la création de **quatre pépinières dans trois communes différentes**. Plus de 2.000.000 d'arbres ont été plantés avec un taux de réussite de plus de 60%.

Nous sommes en train d'initier des projets similaires dans d'autres régions, notamment avec l'aide de l'armée malgache.



## Partenariats avec Madagascar National Parks (MNP) – 12 programmes



Les parcs nationaux malgaches sont les derniers vestiges de l'extraordinaire forêt primaire qui couvrait le pays il y a moins de deux siècles. Aujourd'hui ce couvert forestier a été réduit de plus de 85 pour cent. Il faut donc à tout prix sécuriser, protéger et même restaurer ces parcs nationaux. C'est la raison pour laquelle Graine de Vie a conçu plusieurs projets en partenariat avec MNP. 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...

### 1) PARC NATIONAL DE MASAOLA

Nous avons conclu en 2018 un très important partenariat avec la Direction du Parc national de Masaola. 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 bio-diversité (la forêt de Masoala contiendrait à elle seule près de 1% des espèces végétales et animales de la planète). Nous avons pu, en 2020, étendre nos activités de création de pépinières (27 pépinières opérationnelles) et de programmes de reboisement dans toutes les communes périphériques du parc grâce au soutien de la FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO



### 2) PARC NATIONAL DE MAROLAMBO

Projet initié en 2018 avec la création de 4 pépinières autour de ce Parc

### 3) PARC NATIONAL DE MAROJEY

Ce projet initié en 2010 a permis de réduire considérablement les feux de brousse provoqués à l'intérieur même du Parc par les habitants des villages périphériques – douze communes concernées.

### 4) PARC NATIONAL DE LA MONTAGNE D'AMBRE

Projet initié en 2012 dans le premier Parc National créé à Madagascar – sept communes concernées. Nous avons pu, en 2019, étendre nos activités de création de pépinières et de programmes de reboisement dans toutes les communes périphériques du parc grâce au soutien de la FONDATION TOTAL.



### 5) PARC NATIONAL D'ANDOHAEHELA

Projet initié en 2014 – quatre communes concernées.

### 6) PARC NATIONAL DE L'ANKARANA

Projet initié en 2016 – quatre communes concernées



Responsables de Graine de Vie et agents du parc à l'entrée de celui-ci.

### 7) PARC NATIONAL MARIN DE NOSY HARA

Projet initié en 2015 ; il prévoit la restauration de l'importante mangrove du parc et des collines entourant celles-ci ; déjà 62.000 arbres plantés.



Mangrove restaurée du Parc marin de Nosy-Hara

### 8) RESERVE D'AMBOHITANTELY

Projet initié en 2016. Il s'agit du dernier morceau de forêt à proximité de la capitale Antananarivo sur la route de l'ouest.



Nosy-Hara

### 9) PARC NATIONAL DE RANOMAFANA

Projet initié en 2019 avec la création de 2 pépinières autour de ce Parc



### 10) RESERVE D'ANALAMERANA

Projet initié en 2019 grâce au soutien de l'AEROPORT DE LIEGE qui prévoit la plantation chaque année de 120.000 arbres dans et autour de la réserve.



### 11) Parc de LOKOBE à Nosy-Be

Projet initié en 2020 et qui vise la création d'une pépinière d'arbres autochtones destinés à être transplantés à l'intérieur du parc.

### 12) Parc National de Kirindy Mitea

Projet initié en 2020 avec le partenariat de l'ONG DRY FOREST avec la création de deux pépinières.

## Restauration 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** (plus de quarante fois plus que les forêts tempérées).

**Nous avons poursuivi en 2020 nos programmes de restauration de mangroves :**

- 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 (photo droite). 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 de cap-est en 2009



- La mangrove en face du célèbre pain de sucre de Diego Suarez ; nous y avons planté plus de 15.000 arbres dans un des sites touristiques les plus connus de Madagascar.

-La mangrove de la saline à Diego-Suarez



En 2020

- À l'intérieur du nouveau Parc marin de Nosy-Hara, nous avons été chargé 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 80.000 plants.



- À la Ville de Vohemar, 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, et dans la région SOFIA avec une association d'anciens des villages.

# COMMENT NOUS AIDER À RESTAURER LA FORÊT ?

VOUS ÊTES  
UN PARTICULIER

## > 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 avec le moteur de calcul de notre site : [www.grainedevie.org](http://www.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 CO<sub>2</sub> pour la totalité de sa vie.

En plantant environ 10.000 arbres nous compensons le CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>).

Le coût moyen d'un arbre planté par Graine de Vie est de 25 cents.

En nous versant mensuellement la somme de 20€ pendant 125 mois, nous aurons planté pour vous votre forêt de 10.000 arbres, la forêt de votre vie.

Toutes les infos via : [www.grainedevie.org](http://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 taxés 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 :

ACBW  
AEROPORT DE LIEGE  
ALD AUTOMOTIVE  
ALSICO  
APRICO  
ARENDE ET MEDERNACH  
ASTEK  
BAM GALERE SRL  
BECKERS-SPINEUX  
BIORIUS  
BLOOM TRADE  
BOUCHONS LECLERCQ ET FILS  
BUY WAY PERSONAL FINANCE  
BUZON  
CERCLE HORTI COLE  
FRAMERIES  
CHANON WORLDWIDE  
CMS DEBACKER  
CROISSANCE FORMATION  
DARGAUD - LOMBARD SA  
DELCAMPE INTERNATIONAL  
DOVRE  
EMIXIS SA  
EMOTION PLANET  
ETS MASSE  
EVOCELLS  
FEBER GROUP  
GALERE  
GREEN ENERGY 4 SEASONS  
GREENTIMERS

INTER FUND MANAGEMENT  
IXINA  
JACOBS DOUWE EGBERTS  
KREFEL  
LEBOUTTE  
LIONS CLUB KORTRIJK  
LUXEMBOURG STOCK  
EXCHANGE  
MYNOISE  
NEVEO  
NEXXT IMMO  
ONLY ONE PLANET OOPLA  
POP-MEDIA  
PRANAROM INTERNATIONAL  
RF PROD  
ROCK'N BOLLE  
ROOSENS BETONS  
ROTARY BRUXELLES  
ROYAL GOLF CLUB DU  
HAINAUT  
ROYAL GOLF CLUB WATERLOO  
RT MOVERS  
SAEY  
SALONS SANKE  
SECO BELGIUM  
SECO LUXEMBOURG  
SICPA  
SOFINDEV MANAGEMENT  
T4M  
THE BARN BIO MARKET

TRIBU NEWS  
VIASAT GROUP  
WAKO  
WANT YOU CYCLING  
WEPIKA  
YELLOW EVENTS

## Les Communes

BRAINE L'ALLEUD  
KNOKKE-HEIST  
LA HULPE  
MONT-SAINT-GUIBERT  
OTTIGNIES – LLN  
WAVRE

## Les Fondations

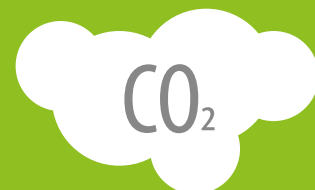
FONDATION TOTAL  
FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO  
FONDATION TREMPLEIN  
FONDATION DE LUXEMBOURG



# Graine de Vie en chiffres

 144  
Nombre d'espèces d'arbres

 896  
Nombre de sites de reboisement

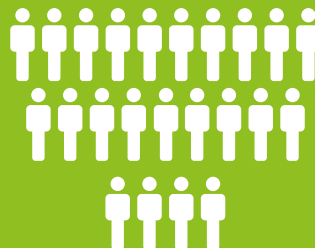
  
= 175.000 tonnes de CO<sub>2</sub> compensées chaque année

Nombre de pépinières

218 Madagascar  
 6 Bénin  
2 Cameroun

25 Togo

 35.000.000  
Arbres plantés depuis 2009



= 17.500 pers.

L'empreinte écologique moyenne d'un européen est de dix tonnes de CO<sub>2</sub> émis chaque année. Nos arbres compensent le CO<sub>2</sub> émis par 17.500 personnes chaque année.

 9  
restaurations de mangrove

12   
projets de protection et de restauration de parcs nationaux

# Bilan 2020

 **Développement de nos projets au Togo:** déjà 25 pépinières

 **Nouveaux projets** au Benin et au Cameroun.

 **Amélioration** de notre structure opérationnelle

 **Reconnaissance officielle** des autorités luxembourgeoises obtenue par Graine de Vie Luxembourg

 **Développement et amélioration** de notre reporting de projets

 Partenariat avec **le Ministère de l'Éducation Nationale Malgache** pour permettre à chaque enfant de planter un arbre.

 Plus de **dix millions d'arbres plantés** rien qu'en 2020

 **Partenariat** pour la restauration forestière du parc de Lokobe et de Kirindy Mitea





Contact : [grainedevie@outlook.be](mailto:grainedevie@outlook.be)  
[www.grainedevie.org](http://www.grainedevie.org)



A ce jour, plus de 35.000.000 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 nos générations futures.  
Si nous fournissons du travail à plusieurs centaines de personnes en Afrique, nos équipes en Europe sont composées exclusivement de bénévoles.  
Si vous avez des capacités et du temps à consacrer à la sauvegarde de notre planète, contactez nous.

**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 Luxembourg** : 2 rue de Trintange - L- 5465 Waldbredimus  
IBAN : LU 79 0030 8840 8864 0000 / BIC : BGLLLULL / Numéro RCS : F0009438