

Rapport annuel 2018



Le temps PRESSE



A l'occasion du sommet de Rio, il y a 25 ans, 1.700 chercheurs (dont plus d'une centaine de prix Nobel) exhortaient le monde à réagir face à la destruction de l'environnement.

A l'occasion de la COP 23 à Bonn, au mois de novembre dernier, face à une situation qui s'est encore considérablement aggravée, 15.364 scientifiques de 184 pays ont lancé un cri d'alarme :

**SI NOUS NE REAGISSONS PAS,
NOTRE PLANETE POURRAIT DEVENIR
INHABITABLE POUR L'HOMME AVANT
MÊME LA FIN DE CE SIECLE**

Le taux de CO₂, qui peut séjourner 100 ans dans l'atmosphère terrestre, n'a jamais été aussi élevé depuis au moins 800.000 ans. L'objectif très enthousiaste de limiter le réchauffement climatique à +1,5 °C lors des accords de Paris en 2015 semble hors d'atteinte. De nombreux chercheurs annoncent même qu'il n'y aurait que 5 % de chances de le limiter à 2 °C.

Or un demi-degré de réchauffement fait toute une différence, insiste Antonio Guterres, secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies. « Cela signifie plus de vagues de chaleur pour des dizaines de millions de personnes. De plus importantes pertes d'espèces. Une pénurie accrue d'eau dans certaines des régions les plus instables du monde. Un nombre d'étés sans glace dans l'Arctique multiplié par dix. Et une destruction complète des récifs coralliens de la planète ».

Nous sommes à présent 7,6 milliards d'êtres humains sur Terre soit 35% de plus que lors du sommet de Rio. Cette pression démographique s'exerce sur les milieux naturels, les fragmentant de plus en plus jusqu'à les éliminer. On le voit en Amazonie ou en Indonésie, exemples les plus connus où les grandes forêts, foyers des plus riches biodiversités de la planète, sont mises en pièce. Même situation dans les milieux marins avec la destruction notamment des coraux en raison du réchauffement des eaux et de leur acidification.

L'augmentation de la concentration de gaz à effet de serre, à l'origine du réchauffement climatique (+ 2,7% de CO₂ - Pic record en 2018), liée à l'affaiblissement de ces puits naturels de carbone que sont les forêts et les océans, mettent plus que jamais l'humanité devant ses responsabilités.

L'avenir de notre climat, et par là de notre mode de vie voire même de notre existence, requiert une action urgente et beaucoup plus ambitieuse nécessitant des changements sans précédent dans tous les aspects de la société. Plus précisément, le chef de l'ONU souligne la nécessité de mettre fin à la déforestation et de planter des milliards d'arbres, de réduire considérablement l'utilisation de combustibles fossiles, et d'éliminer progressivement le charbon d'ici 2050.

Nous devons tous prendre conscience, aussi bien dans nos vies quotidiennes que dans nos institutions gouvernementales, que la Terre, avec toute la vie qu'elle recèle, est notre seul foyer, et que son avenir est plus que jamais entre nos mains.

Graine de Vie : dix ans au service de la planète



Depuis dix ans (Graine de Vie a été créée le 21 avril 2009), l'objectif de Graine de Vie est de **sensibiliser les personnes et les entreprises de nos pays à compenser leur trop grande empreinte écologique** en les aidant à planter des arbres dans les pays en voie de développement et sensibiliser les habitants de ces pays à la protection de leur propre environnement en les aidant à lutter contre la destruction de leurs forêts.

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 paie un salaire à temps plein à près de 200 personnes à Madagascar ainsi qu'un salaire journalier à des milliers de personnes lors des différentes phases de la production à la plantation des arbres (fabrication des clôtures, terrassement, aménagement des pépinières, surveillance, empotage, transplantation, transport des plants, creusement des puits, etc...).

Dans l'un des pays les plus pauvres du monde, ce sont des milliers de familles qui voient leur sort s'améliorer grâce aux dons qui nous sont faits.

Jusqu'ici, nous avons principalement mené nos projets à Madagascar : l'un des pays les plus pauvres au monde (5ème sur la dernière liste du FMI), l'un des pays les plus exposés aux effets du réchauffement climatique (3ème sur la liste du GIEC), l'un des pays les plus déforestés au monde (2% de la superficie des forêts détruits chaque année), l'un des pays sur notre planète où le taux de pluviosité permet encore une reforestation à grande échelle. En plus, **les arbres qu'on y plante ont une capacité d'absorption de carbone dix à quinze fois supérieure aux arbres plantés dans nos régions pour un coût dix fois inférieur.**

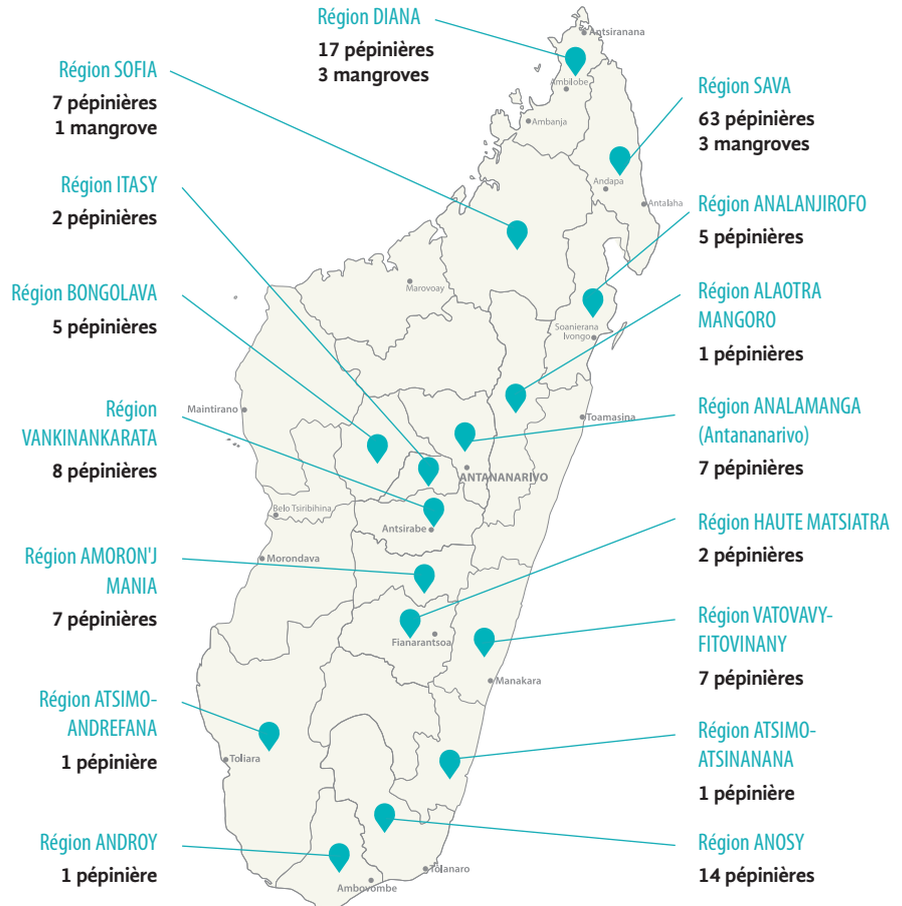
En dix ans, Graine de Vie est devenu l'un des acteurs principaux de la restauration forestière à Madagascar : **14.000.000 d'arbres plantés** (la moitié des arbres forestiers, l'autre moitié des arbres de rente procurant un revenu pour la population), **148 pépinières** réparties dans **16 des 22 régions** d'un pays grand comme la France, **7 projets de restauration de mangroves**, **8 projets de protection et de restauration de parcs nationaux malgaches**, **des centaines d'ouvrières**, des milliers d'élèves sensibilisés dans les écoles.

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 106 communes où nous possédons un ou plusieurs projets (soit près d'un seizième de toutes les communes malgaches).

Notre objectif est de créer une pépinière et un projet de reboisement dans chaque commune du pays (1.698), mais pour cela nous avons besoin de davantage de moyens. Notre budget de fonctionnement est alimenté par plus d'une centaine de particuliers et une cinquantaine d'entreprises.

Graine de Vie existe aujourd'hui en Belgique, en France et au Grand-Duché du Luxembourg.

Frédéric DEBOUCHE, Président de Graine de Vie



ORGANIGRAMME DE L'ONG

Organigramme Structure Européenne



Frédéric DEBOUCHE
Président fondateur



Frédéric MATHOT
Trésorier



Edouard LAMBRECHTS
Président de Graine de Vie Luxembourg

Structure à Madagascar



Karl Bertil AKESSON
Représentant permanent



Gérard PONCET
Directeur général des opérations



Fabrice
chef antenne SAVA



Voara HASINDRANTO
Directeur des opérations pour le centre et le sud



Tator
chef pépiniériste Nord



Ndrina
chef d'antenne pour le sud

Le fonctionnement de l'ONG Graine de Vie

En Belgique, France et Luxembourg, tous nos membres se sont engagés à travailler bénévolement pour faire en sorte que tous les fonds qui nous sont confiés servent directement et intégralement à la gestion de nos pépinières et à la plantation d'arbres. Ils prennent à leur charge l'intégralité des frais fixes inhérents à la création d'une organisation comme la nôtre (frais de comptabilité, taxes légales, frais de site internet, brochures, déplacements etc.).

Par contre, nous rémunérons les pépiniéristes et les ouvrières chargés de la plantation des arbres et de ce fait, nous contribuons à l'amélioration du sort des populations vivant dans les zones de reboisement. Actuellement, nous fournissons du travail à plusieurs milliers de personnes, et toutes nos pépinières sont gérées exclusivement par des femmes.



Staff du centre et du sud



Staff du nord



Pépinière d'Antananarivo produisant 700.000 plants d'arbres chaque année

Nos actions à Madagascar s'articulent sur deux axes :

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...)

Pépinières dans les chefs-lieux des régions

Madagascar compte 22 régions ; nous sommes actifs dans seize d'entre elles.

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 malgache. 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.

Elles 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

Graine de Vie installe ses pépinières modèles dans les communes urbaines et rurales. Une pépinière produit chaque année de **10.000 à 20.000 plants d'arbres de rente** (arbres fruitiers ou donnant une ressource économique durable aux habitants). A ce jour, Graine de Vie a développé **66 pépinières** de ce type.

Chacune de ces pépinières prépare en outre chaque année **10.000 graines** d'arbres forestiers qui sont plantées dans la commune suivant la technique de la plantation en semis-directs.



Pépinières type de 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 **2.500 plants d'arbres chaque année**. Graine de Vie forme deux enseignants volontaires par école, il leur 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.

Pépinières dans les casernes

Nous avons conclu un partenariat avec le Chef de l'Etat-major de l'armée malgache pour multiplier la création de pépinières dans les casernes du pays. Nous en possédons 12 réparties dans tout le pays.



Miliciens initiés au travail de l'emportage dans la caserne de Manakar

Pépinières dans les paroisses

Nous venons de signer, le 4 juin 2018, un accord de partenariat avec le Président de la FJKM, qui prévoit la création dans chaque paroisse d'une pépinière produisant 5.000 plants d'arbres chaque année.

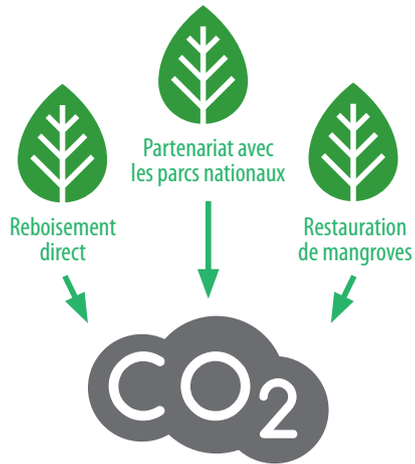
La FJKM est la deuxième plus importante église chrétienne de Madagascar qui regroupe plus de 5.000 paroisses et 8.000.000 de fidèles (un tiers de la population).

Nous nous sommes donnés un délai de cinq années pour parvenir à créer ces 5.000 pépinières qui devraient permettre la plantation de 25.000.000 d'arbres chaque année.

Une fois opérationnelles, ces pépinières de paroisse pourront préparer des graines pouvant être plantées sur base de la technique du semis-direct et nous pourrions tripler ce chiffre.



Signature le 4/6/2018 par le Président de Graine de Vie et le Président de la FJKM, le pasteur AMI, de l'accord de partenariat



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

Graine de Vie a débuté en **2010** la reforestation complète d'une zone de 10.000 hectares située à une trentaine de kilomètres au sud de la Ville d'Antalaha (Nord-Est de l'île). Ce programme de plantation de plus de **2.000.000 d'arbres** a nécessité la création de **quatre pépinières dans trois communes différentes**.

Grâce à la technique de la plantation en semis-directs, nous espérons terminer ce programme avant cinq ans.

En 2013, la reforestation d'une autre zone de 10.000 hectares a commencé près de Vohemar. Plus de 2.000.000 d'arbres y ont déjà été plantés.



Nous avons dans nos projets futurs le reboisement complet d'une parcelle de mille hectares dans le Parc National de l'Ankarana et une parcelle de 1.000 hectares près de la réserve d'Ambohitantly, près de la capitale.



Partenariats avec Madagascar National Parks (MNP)

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 %. 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....

- 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 Masaola, créé en 1997, est la plus vaste réserve forestière de Madagascar.

Il est étendu sur une superficie de 240.000 hectares. Inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO pour son exceptionnelle bio-diversité (la forêt de Masaola contiendrait à elle seule près de 1% des espèces végétales et animales de la planète), le Parc Masaola a subi ces dernières années d'importantes détériorations dues à l'abattage illicite d'arbres et aux feux de brousse provoqués par la pratique du "Tavy".

Nous avons déjà un accord de partenariat avec la Direction de ce parc pour la restauration forestière de la réserve détachée du Parc Masaola à Cap Est (plantation chaque année de 50.000 plants d'arbres) depuis 2010.

- PARC NATIONAL DE MAROLAMBO

Projet initié en 2018 avec la création de 7 pépinières autour de ce Parc.

- PARC NATIONAL DE MAROJEJY

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.

- PARC NATIONAL DE LA MONTAGNE D'AMBRE

Projet initié en 2012 dans le premier Parc National créé à Madagascar - trois communes concernées.

- PARC NATIONAL D'ANDOHAEHA

Projet initié en 2014 - quatre communes concernées.



- PARC NATIONAL DE L'ANKARANA

Projet initié en 2016 - deux communes concernées
- programme de replantation de 1.000 hectares à l'intérieur du Parc en prévision pour 2019.



Journée de reboisement dans le Parc national de l'Ankarana avec une association de femmes et les élèves de l'école.

- 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 48.000 arbres plantés.

- RESERVE D'AMBOHITANTELY

Projet initié en 2016 ; prévision de restauration de 1.000 hectares en 2019.



Entrée de la réserve d'Ambohitantely et son paysage dévasté par les feux de brousse tout autour

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 CO₂** (plus de quarante fois plus que les forêts tempérées).



Nous avons poursuivi en 2018 sept programmes de restauration de mangrove :

- 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 10.000 arbres dans un des sites touristiques les plus connus de Madagascar.





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 45.000 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.



GRAINE DE VIE AU TOGO

Fort de l'expérience accumulée pendant presque dix ans à Madagascar dans le domaine de la reforestation à grande échelle, nous nous sommes rendus en février 2018 au Togo à l'invitation d'une ONG Togolaise active dans le domaine de l'éducation et de la santé qui souhaite étendre ses activités dans le secteur de l'environnement.

Nous avons engagé un Directeur des opérations togolais, Gérard DOGA, qui après une formation de trois mois à Madagascar pour apprendre nos techniques et nos modes d'opération, commencera en 2019 son travail pour développer des projets de reboisement dans son pays.

Trois pépinières sont prévues en 2019.

Gérard DOGA
notre nouveau Directeur des opérations au Togo

Cette étude est neutre en carbone

Votre Notaire pense à la planète

Pour chaque acte passé en l'étude, votre notaire plantera dix arbres à Madagascar via l'ONG Graine de Vie. Ces arbres, en grandissant, vont absorber le CO₂ généré à l'occasion de la préparation de votre acte (déplacements, énergie, papier...).



Graine de vie
www.grainedevie.org

Ce cabinet est neutre en carbone

Votre avocat pense à la planète

Pour chaque dossier passé au cabinet, votre avocat plantera dix arbres à Madagascar via l'ONG Graine de Vie. Ces arbres, en grandissant, vont absorber le CO₂ généré à l'occasion de la préparation de votre dossier (déplacements, énergie, papier...).



Graine de vie
www.grainedevie.org

VOUS ÊTES
UN PARTICULIER

Comment nous aider à restaurer la forêt ?

VOUS ÊTES
UNE AUTORITÉ
COMMUNALE

VOUS ÊTES
UNE ENTREPRISE

> 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.

Faite le calcul de l'empreinte carbone de ce que vous voulez compenser avec le moteur de calcul de l'AWAC et versez-nous les montants correspondants aux arbres à planter.

<http://www.awac.be/index.php/calculateurs-autres-ressources/empreinte-carbone-des-particuliers>

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).

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

FAIRE UN DON OU LEGUER POUR LA PLANETE

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 ETES UN MANDATAIRE COMMUNAL

Proposez aux autres mandataires communaux de participer au projet « UNE FORET COMME MA COMMUNE ». C'est un projet simple, ambitieux et fédérateur qui consiste à réduire l'impact des activités de la commune en replantant à Madagascar une forêt de la superficie de votre commune.

Ce projet ne doit pas être financé par le budget communal mais il doit être fédéré, organisé et coordonné par les autorités communales qui mèneront avec la population, avec les commerçants, avec les entreprises, avec les scouts, les écoles et les autres associations de la commune des actions permettant de réunir les fonds nécessaires à la plantation de la forêt de la commune.

Ce projet déjà initié par les communes de Braine l'Alleud, Knokke-Heist et La Hulpe, est un véritable outil de communication qui permet une sensibilisation continue de l'ensemble de la population aux problèmes d'empreinte écologique et de réchauffement climatique, tout en permettant à chacun de mener une action positive pour la planète.



> VOUS ETES 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 de l'Etat belge, 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.

Sans eux rien ne serait possible

ACBW
 ABBVIE
 AKABI
 ARENDT & MEDERNACH
 ARTE DOLCE
 ARTEMYS ALSICO
 ATHENEE ROYAL VIRTON
 BEXTO
 BOSARTS
 BOUCHONS LECLERCQ & FILS
 BUZON
 BUY WAY
 CMS DEBACKER

CO₂ STRATEGY
 COMITE DES FÊTES SAINT-JULIEN
 COMMUNE DE BRAINE L'ALLEUD
 COMMUNE DE KNOKKE-HEIST
 COMMUNE DE LA HULPE
 FONDATION DE FRANCE
 GALERE
 GREEN ENERGY 4 SEASONS
 EMOTION PLANET
 EVENTIUM
 INTERFUND MANAGEMENT
 IXINA
 IXINA FRANCE

KOALABOOX
 LABORATOIRE-A
 LASEMO FESTIVAL
 LES FRANCOFOLIES
 LIONS CLUB COURTRAI
 MADAFOCUS
 MINERAGREX
 NEPTUNO
 NOVY
 OKAZOOM
 POP MEDIA
 PRANAROM
 ROOSENS BETON

RONQUIERES FESTIVAL
 ROTARY
 ROYAL LÉOPOLD CLUB
 SOYER & MAMET
 SIXTH SENSE
 T4M
 UCB
 VERIS
 WAKO
 YELLOW EVENTS



Environnement

Reboisement

Augmentation de la biodiversité : maintien habitat espèces menacées, agroforesterie...

Constitution de puits de carbone

Diminution des brûlis

Impacts durables



Social

Education : formation de pépiniéristes, sensibilisation à la préservation de l'environnement

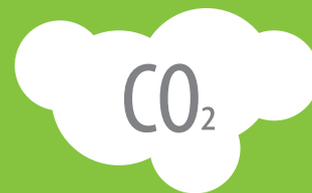
Lien social : projets fédérateurs en régions isolées

Lutte contre l'exclusions : insertion des femmes, remise à l'emploi

Graine de Vie en chiffres

 131
Nombre d'espèces d'arbres

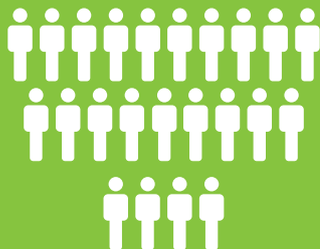
 14.200.000
Arbres plantés depuis 2009

 CO₂

= 60.000 tonnes de CO₂
compensés chaque année

 148
Nombre de pépinières

 645
Nombre de sites
de reboisement



= 6000/an
L'empreinte écologique moyenne
d'un européen est de dix tonnes
de CO₂ émis chaque année.
Nos arbres compensent le CO₂
émis par 6.000 personnes chaque
année.

 7
restaurations
de mangrove

 16 régions



Bilan 2018



Ouverture
d'un projet au Togo



Présence de projets dans **5 régions supplémentaires** à Madagascar



Plus de **50 % de sites de reboisement en plus** grâce à la technique de la plantation en semis-direct.



50 nouvelles pépinières
opérationnelles



Création d'une pépinière
dans le village d'Antolojanahary de
l'association AKAMASOA du Père PEDRO



Deux nouveaux programmes de protection et de restauration forestière de Parcs nationaux (MASAOLA et MAROLAMBO)





Projet Eco-humanitaire de reforestation en Afrique

Contact grainedevie@live.be

www.grainedevie.org



A ce jour, plus de 14.000.000 d'arbres ont été plantés à Madagascar (janvier 2019).
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.

Graine de Vie Belgique / Siège social : 28 Grand Place - 7070 Le Roeulx
IBAN : BE 87 0015 8400 0094 / BIC : GEBABEBB - **Numéro d'entreprise** 811 750 042

Graine de Vie France : 4 rue de Panama - 75018 Paris
IBAN : FR 76 3000 4028 3700 0108 7777 094 / BIC : BNPAFRPPXXX

Graine de Vie Luxembourg : 2 rue de Trintangé - L- 5465 Waldbredimus
IBAN : LU 79 0030 8840 8864 0000 / BIC : BGLULLLL