

## Herbebossing geïntegreerd in het lokale leven



Jaar rapport 2023



## Ieder van ons heeft een deel van de oplossing in handen

Sinds de Kyoto-afspraken (1997) komen regeringen, grote internationale organisaties en multinationale lobbyisten één keer per jaar bijeen op de COP (Conference of the Parties).

Dit is de 28e COP.

Elke COP heeft haar deel aan statistieken, bevindingen, debatten, tegenstrijdigheden, kleine vorderingen en conclusies met zich meegebracht.

Vandaag hebben we kennis genomen van de feiten.

Het weet dat het in minder dan een eeuw verantwoordelijk is voor de vernietiging van de helft van al het zeeleven, de helft van de oerbossen op aarde en de verdwijning van duizenden soorten, waarvan de meeste al lang voor ons bestonden.



Dit staat bekend als de "zesde massa-extinctie", ook al is het de eerste die wordt toegeschreven aan één soort, de onze.

Het weet dat het te veel CO2 uitstoot in de atmosfeer en dat dit de oorzaak is van de klimaatverandering die nu al hele bevolkingsgroepen teistert.

En ze weet dat dit bewustzijn nog niet heeft geleid tot een echte koerswijziging, het begin van een nieuwe, duurzamere, rechtvaardigere wereld waarin toekomstige generaties in harmonie met de natuur kunnen leven.



Dat weten we, maar wat kunnen we eraan doen?

We sorteren ons afval, we stappen over op elektrische auto's en fotovoltaïsche panelen, we letten erop dat we het licht uitdoen, soms komen we zelfs samen om te demonstreren voor een groenere wereld of we organiseren de vermindering van onze koolstofvoetafdruk of die van ons bedrijf.

Maar we kunnen meer doen: we kunnen een rol spelen in de bescherming en het herstel van bossen.

Bomen helpen de opwarming van de aarde te verminderen door CO2 uit de atmosfeer op te slaan in hun stammen, takken en wortels.

Sommige leggen tijdens hun levensduur meerdere tonnen CO2 vast en compenseren zo het teveel aan CO2 dat door menselijke activiteiten wordt veroorzaakt (ongeveer 40% van de door de mens veroorzaakte CO2-uitstoot wordt niet op natuurlijke wijze geabsorbeerd door oceanen en bossen).

Maar er is een verschrikkelijke keerzijde aan dit wonder der natuur: wanneer bossen vernietigd worden, worden ze zelf bronnen van broeikasgassen, omdat de CO2 die ze opslaan dan vrijkomt in de atmosfeer.





Bovendien is de vernietiging van bossen verantwoordelijk voor meer dan 20% van de jaarlijkse menselijke uitstoot van CO2 in de atmosfeer.

Naast deze essentiële rol in het reguleren van de opwarming van de aarde, herbergen bossen biodiversiteit en vormen ze belangrijke economische hulpbronnen voor bevolkingen die weten hoe ze ze duurzaam moeten gebruiken.

Tot slot, en dit is ongetwijfeld hun belangrijkste rol, spelen bossen een essentiële rol in de watercyclus. Zonder bomen zouden onze continenten dor en woestijnachtig zijn. En dat is helaas het onvermijdelijke lot van landen die er niet in slagen hun laatste overgebleven bossen te beschermen.



Overal waar we onze herbebossingsprojecten uitvoeren, zien we dat het verwoeste bos het terrein verandert, eerst in savanne en daarna steeds meer in dorre woestijn, waardoor mensen gedwongen worden te emigreren en de druk op de laatst overgebleven bossen toeneemt.



Meer dan ooit zijn bescherming en herstel van bossen van cruciaal belang om de effecten van de opwarming van de aarde tegen te gaan en jij kunt persoonlijk een rol spelen door ons te helpen het bos te planten dat de koolstofvoetafdruk van jouw leven zal verminderen.



Op basis van de gemiddelde levensduur van een Europese boom, zijn totale koolstofvoetafdruk tijdens zijn leven en de koolstofopname van een boom die in Afrika is geplant, hebben we kunnen vaststellen hoeveel bomen ieder van ons idealiter zou moeten planten om de milieu-impact van ons leven op aarde te compenseren.

## 5.760 BOMEN EEN BOS VOOR MIJN LEVEN

Voor 0,50 cent produceren en planten we een boom in Afrika.

We planten 7 tot 8 miljoen bomen per jaar.

Als je ons kunt helpen, schrijf je dan in voor ons programma "een bos voor mijn leven" door ons 2.880 euro te betalen (20 euro per maand gedurende 12 jaar).

Door dit te doen, word je een speler in de bescherming van het milieu en help je dorpsgemeenschappen in ontwikkelingslanden om beter bestand te zijn tegen de gevolgen van klimaatverandering door hen te voorzien van bomen die hun voedsel en economische middelen zullen verbeteren.

Het is geen druppel op een gloeiende plaat. Het is een gebaar van menselijkheid voor de planeet en haar bewoners. En als velen van ons het doen, kunnen we onze wereld echt verbeteren.



Frédéric Debouche  
Voorzitter van Graine de Vie



# DE MEEST EFFECTIEVE STRATEGIE KLIMAATVERANDERING

Ieder van ons kan bijdragen op eigen manier door positieve acties te ondernemen!

Ten eerste door haar ecologische voetafdruk te verkleinen door een gezondere, duurzamere levensstijl te leiden.

Ten tweede door bij te dragen aan

koolstofneutraliteit door het planten en financieren van de aanplant van bomen. En indien mogelijk in

ontwikkelingslanden waar de geplante bomen een hogere koolstofopname hebben dan in onze eigen landen en waar deze bomen het lot en de middelen verbeteren van de mensen die als eerste te lijden hebben onder de gevolgen van de klimaatverandering.

Uit dit bewustzijn ontstond Graine de Vie in 2009, met de oprichting van de eerste kwekerij en het planten van 100.000 bomen in Madagaskar.

Vandaag hebben we meer dan 57.000.000 bomen geplant in 7 Afrikaanse landen.



## ONZE AANPAK :

Participatieve en op de gemeenschap gebaseerde aanpak

Ons doel is om lokale gemeenschappen en hun autoriteiten actief bij het project te betrekken. Dit zorgt voor een sterke lokale betrokkenheid, betrokkenheid van iedereen bij het project en een blijvende impact op het milieu.



Er worden regelmatig voorlichtingscampagnes gehouden om de actieve deelname van de bevolking te stimuleren. Alle generaties worden benaderd om een maximaal bewustzijn te garanderen.



## Gendergelijkheid

Hoewel onze aanvankelijke doelstelling vooral milieugericht was, realiseerden we ons al snel de enorme impact van onze herbebossingsprojecten op het leven van de lokale bevolking.

Daarom benaderen we gendergelijkheid op verschillende manieren, door vrouwen en jongeren op te nemen als begunstigen en actoren in onze projecten en door in het bijzonder rekening te houden met de plaats van vrouwen in gemeenschappen die sterk worden gekenmerkt door een patriarchale organisatie.





## 1. Lokale projecten en agrobosbouw

Onze projecten zijn gebaseerd op lokale initiatieven. De autoriteiten (lokale en traditionele) en dorpsverenigingen (vrouwen, boeren, schoolkinderen) nemen contact met ons op nadat ze gehoord hebben over onze acties in de omliggende dorpen.

Door onze gesprekken begrijpen ze steeds beter hoe de massale vernietiging van hun bossen hun hout-, water- en voedselvoorziening bedreigt. In de landen waar we actief zijn, leeft 85% van de bevolking uitsluitend van natuurlijke hulpbronnen.



Door zich hiervan bewust te worden, worden ze zelf de hoofdrolspelers in herbebossing. Onze rol bestaat erin om hen in de dorpen een kwekerij ter beschikking te stellen die elk jaar 10.000 jonge zaailingen van opbrengst bomen (bomen die middel en voorde bevolking produceren zoals fruitbomen bijvoorbeeld) en bosbomen voor herbebossing produceert.

## 2. Direct zaaien" herbebossing



Graine de Vie zet grootschalige boomplantprojecten op, gebaseerd op de techniek van "direct zaaien". Deze techniek bestaat uit het selecteren, behandelen en direct in de grond planten van zaden aan het begin van het regenseizoen. Zo kunnen we grote gebieden snel en goedkoop herbebossen.



## 3. Project O.P.B.O. (R.P.P.R.)

Ik ontvang zaailingen van bomen.  
Ik plant ze.  
Ik bewaar ze.  
Ik ontvang geld.

OPBO is een herbebossingsproject dat boeren aanmoedigt om op hun land bosbomen en bomen voor marktgewassen te herplanten als onderdeel van een agroforestryconcept, waarbij koolstofkredieten worden gecreëerd die jaarlijks worden uitbetaald aan boeren en dorpsgemeenschappen.



Graine de Vie vertrouwt 400 zaailingen per hectare toe aan boeren die zich ertoe verbinden de geplante bomen te controleren, het herbeboste perceel te beschermen (tegen zeboes, geiten, bosbranden, enz.), bomen te herplanten ter vervanging van de bomen die het niet hebben overleefd en ze op hun land te houden zonder ze om te hakken gedurende een periode van 30 jaar.



#### 4. Herstel en bescherming van beschermde gebieden

Beschermde gebieden zoals nationale parken, speciale reservaten, geklasseerde bossen en heilige bossen zijn over het algemeen de laatste overblijfselen van oerbossen die koste wat het kost veiliggesteld, beschermd en hersteld moeten worden.

In samenwerking met de beheerders van deze gebieden, zoals de Nationale Parken van Madagaskar of traditionele stamhoofden in Benin, helpt Graine de Vie om dit natuurlijke erfgoed te beschermen.



Deze projecten omvatten bosherstel in de parken zelf en de oprichting van kwekerijen in de afgelegen gemeenten om de bevolking houtreserves te geven, die we bewust maken van het probleem, evenals nieuwe hulpbronnen door de aanplant van fruitbomen, koffie, cacao, kruidnagelbomen, ravintsara, enz.

#### Madagaskar : Nationaal park Masoala

13 betrokken gemeenten - 53 kwekerijen  
Herstel van meer dan 300 hectare aangetaste gebieden in het park.

#### Madagaskar : Nationaal Park Marojejy

12 betrokken gemeenten - 12 kwekerijen  
Project ondersteund door **Wako**



#### Madagaskar :

#### Nationaal park Montagne d'Ambre

7 betrokken gemeenten - 12 kwekerijen  
Project ondersteund door de **Stichting Total Energie**

#### Madagaskar : Reservaat Analamerana

4 betrokken gemeenten - 6 kwekerijen  
Project ondersteund door de **luchthaven van Luik**

#### Madagaskar :

#### Speciale reserve Ambohitantely

Project ondersteund door de **Luxemburgse Luxembourgeois de l'Environnement, Klimaat en duurzame ontwikkeling.**

#### Madagaskar : Nosy Hara nationaal zeepark

1 gemeente betrokken - 2 kwekerijen  
Project ondersteund door **Arendt & Medernach**

#### Madagaskar : Nationaal park Ankarana

13 betrokken gemeenten - 13 kwekerijen  
Project ondersteund door de **Saey Foundation**



#### Madagaskar : Marotandrano Reservaat

Project ondersteund door de **NGO DURRELL**

#### Madagaskar : Nationaal park Andohahela

3 betrokken gemeenten - 3 kwekerijen

#### Madagaskar : Nationaal park Ranomafana

2 betrokken gemeenten - 6 kwekerijen  
Project ondersteund door **Tonnellerie Baron**

#### Madagascar :

#### Parc National de Kirindy Mitea

2 kwekerijen

#### In Benin :

#### Heilig bos Houegbo

#### Heilig bos Adjrao

#### Heilig bos Dassezoun

#### Heilig bos Djigbzoun

#### Heilig bos Dehouzoun

#### Ouedo geclassificeerd bos

#### Ouesse geclassificeerd bos



## 5. Herstel en bescherming van mangroves

De mangrove is een vegetatiegroep die zich ontwikkelt in het gebied tussen de getijden en de kustgebieden, in het getijdengebied.

Mangroves zijn om verschillende redenen essentieel voor het milieuevenwicht in kustgebieden:

- Vissen paaien in mangroven, die essentieel zijn voor hun voortplantingscyclus.
- In mangroven leven grote aantallen krabben, die nodig zijn om de kustlijn schoon te maken en als voedsel dienen voor de lokale bevolking.



- Mangroven beschermen de kustlijn, en daarmee de dorpen langs de kust, tegen kusterosie en cyclonen.

- Mangroven zijn het terrestrische ecosysteem met de grootste capaciteit om CO2 te absorberen (meer dan 40 keer groter dan gematigde bossen).

**Madagaskar : Regio Diana - Mangaoka**  
Mangroveherstelproject ondersteund door **Labgroup**



**Madagaskar : Sava-regio - Vohémar**  
Mangroveherstelproject gesteund door **Ixina**



**Madagaskar : Sava-regio - Antalaha**  
Mangroveherstelproject gesteund door **Bank Van Breda**

**Madagaskar : Regio Sofia - Antsohiy**  
Mangroveherstelproject ondersteund door **Sail Agency (SailProof)**

**Madagaskar : Sofia - Regio Analalava**  
Mangroveherstelproject ondersteund door **Ald Automotive**

**Benin: Project voor het herstel van 103 ha mangroven met de aanleg van boomgaarden en gemeenschapsbossen**  
Dit project wordt ondersteund door de **Luxemburgse overheid MECDD**



**Benin: Mono rivieroever project**

Dit project voorziet in 2 soorten acties:

Mitigatie door het vergroten en beschermen van mangrovebossen en de oevers van de Mono-rivier om te fungeren als koolstofputten en reservoirs voor broeikasgassen.

Aanpassingsacties door het ondersteunen van lokale agrobosbouw om beter bestand te zijn tegen de gevolgen van klimaatverandering.



## Koolstofcertificering

De creatie van gecertificeerde koolstofkredieten op onze herbebossingsprojecten is een kans voor onze NGO om haar projecten te ontwikkelen en tegelijkertijd de dorpsbevolking een aanzienlijk inkomen te geven waarmee ze ontwikkelingsprojecten kunnen opstarten (permacultuurscholen, landbouwcoöperaties, toegang tot water, onderwijs en gezondheidszorg, zonneovens, ontwikkeling van visteelt, pluimveeteelt, bijenteelt, enz.)

Het is onze ambitie om onze herbebossingsacties te combineren met het verbeteren van het welzijn van de lokale bevolking en zo de steun van de dorpingen te vergroten door hen te motiveren om de herbeboste percelen te beschermen.

Verschillende projecten van Graine de Vie worden momenteel gecertificeerd in Madagaskar, Kameroen, Benin en de DRC.

We werken samen met CLIMATE LAB in Gent, dat ons helpt bij het verkrijgen van Plan Vivo certificering voor onze projecten, en met ALLCOT, dat ons ondersteunt bij ons herbebossingsproject van 10.000 hectare in de DRC.





## ONZE ORGANISATIESTRUCTUUR

Graine de Vie is een netwerk van niet-gouvernementele organisaties die actief zijn op het gebied van herbebossing geïntegreerd in het lokale leven in België, Kameroen, Luxemburg, Madagaskar, Togo, Benin en de DRC.

Elke organisatie heeft een raad van bestuur en een multidisciplinair team.

### Graine de Vie België

#### Het team

Frédéric DEBOUCHE (Voorzitter)



Jean-François BARTH (Bestuurder)  
Geert BOGAERT (Bestuurder)  
Edouard LAMBRECHTS (Directeur)  
Marc PITTIE (Projectleider)  
Eric VAN DROOGENBROECK (Directeur)  
Vanessa WADE (Marketingmanager)  
Gauthier WITTAMER (Penningmeester)  
Valérie BLACKMAN  
Philippe BLONDEAUX  
Ko FAYE  
Jean-Marie HENNO  
Nucia RANDRIANARISON  
Anna TERLIZZI

### Graine de Vie Luxemburg

#### Het team

Edouard LAMBRECHTS (Voorzitter)



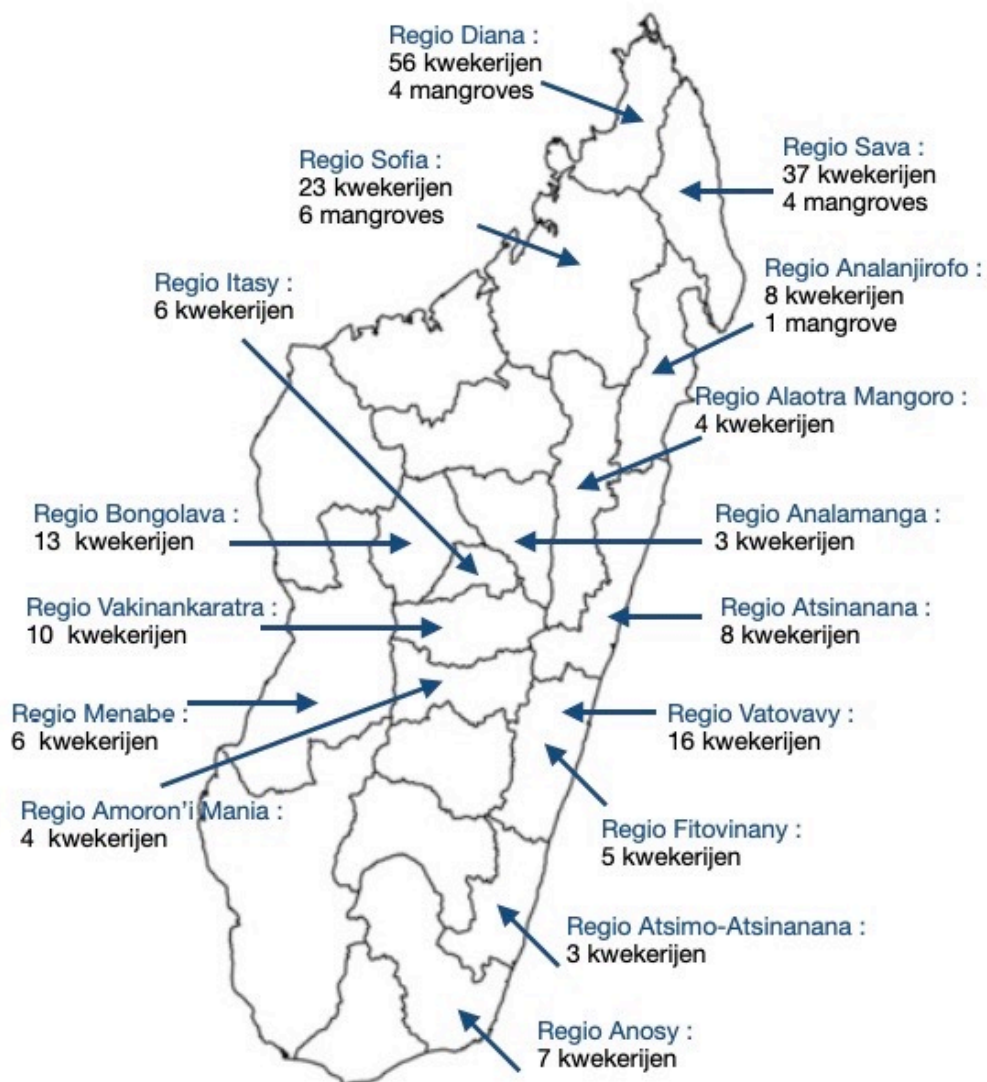
René ARNOLDY (Ondervoorzitter)  
Frédéric DEBOUCHE (Bestuurder)  
Julia DESMARQUEST (Bestuurder)  
Barnabé LEKAMA (Bestuurder)  
Vincent PRINGIERS (Waarnemend Secretaris)  
Michel VANDEVOIR (Penningmeester)  
Marc WILLEM (Bestuurder)  
Charlotte BOURRET  
Patrick de BRIEY  
Isabelle INGABIRE





# MADAGASKAR :

3.185.986 bomen geplant in onze 209 kwekerijen  
15 mangroves



Davy BEZARA (Financieel directeur)  
Ialy RAKOTOARIVELO (Directeur Projecten)  
Gérard PONCET (Nationaal technisch directeur)





# TOGO :

820.280 bomen geplant in onze 60 kwekerijen  
1.139.357 geplant als directe zaailingen



Gérard DOGA (Directeur)  
Komla TSRI (Hoofd boomkweker)  
Cyrille MISSA (Hoofd kwekerij)  
Jean-Paul DOGA (Hoofd zaandonderzoek)  
Félicité SAGA (Hoofd zaadtechnicus)  
Blaise MENSSAVI (Hoofdkweker noordelijke zone)  
Jeromine ADIKA (Zaadtechnicus)  
Frédéric DEBOUCHE (Voorzitter Graine de Vie)  
Kevin DEKASSI (Secretaris)  
Honoré KORADZA (Coördinator Ghana)  
Marc AMEDOME (Projectleider zuidelijke zone)



# GHANA :

94.660 bomen geplant in onze 10 kwekerijen  
60.000 geplant als directe zaailingen



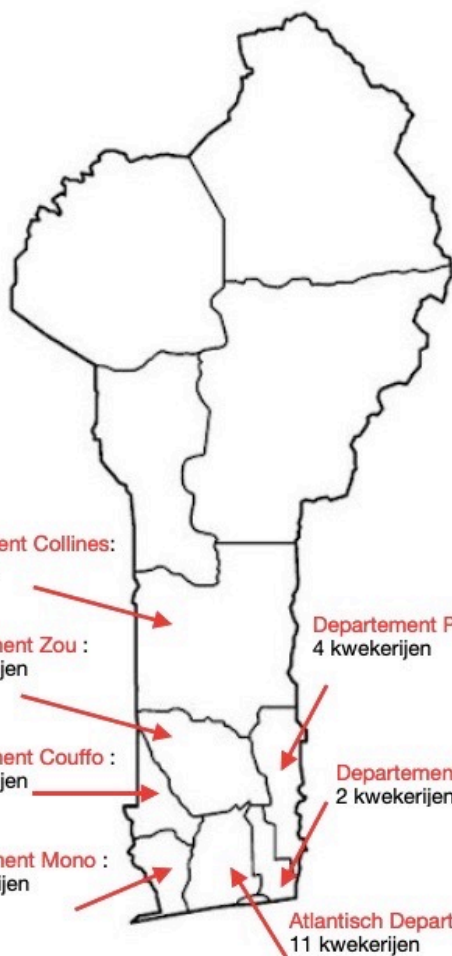
Honoré KORADZA en  
Charles TORDZRO





# BENIN :

530.000 bomen geplant in onze 36 kwekerijen



Ignace DJOSSA (Hoofd herbebossing)  
Patrice TOFFI (stichtend voorzitter)  
Angèle HOUEDANOU (Algemeen secretaris)



# BURKINA - FASO :

52.806 bomen geplant in onze 6 kwekerijen



Coördinator  
Luc SANOU



Filiaalmanager  
David SANOU



Verantwoordelijk voor zaden  
Arouna SANOU





# CAMEROUN :

120.000 bomen geplant in onze 15 kwekerijen  
met de steun van de Luxemburgse regering



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



Frédéric DEBOUCHE (voorzitter van Graine de Vie),  
Raoul ZINGUI (technisch assistent),  
Édouard LAMBRECHTS (voorzitter van Graine de Vie Luxembourg),  
Siméon AKONO (nationaal technisch directeur),  
Stéphane ABESSOLO (administratief en financieel manager),  
Esther Léa NDONGO (technisch assistent),  
Barnabé LEKAMA (bestuurslid GDV),  
François YOBOH (GDV-coördinator Kameroen),  
Lionel MBALLA (technisch assistent),  
Franck MINDJA (teamleider)





# DEMOCRATISCHE REPUBLIEK CONGO :

152.760 bomen geplant in onze 13 kwekerijen en 515 hectare beplant met directe zaailingen



**MOBA**  
Hoofd antenne :  
Constantin  
MBOLYO  
Assistent :  
Urbain KABEZYA



**INONGO**  
Hoofd antenne :  
Raphaël NAKABAKA  
KYABA



**UVIRA**  
Hoofd antenne :  
Bienvenu  
DEBABA SANGO



**IDJWI**  
Hoofd antenne :  
Simba SENDOVER  
Assistent :  
Léonce KINYUNYI

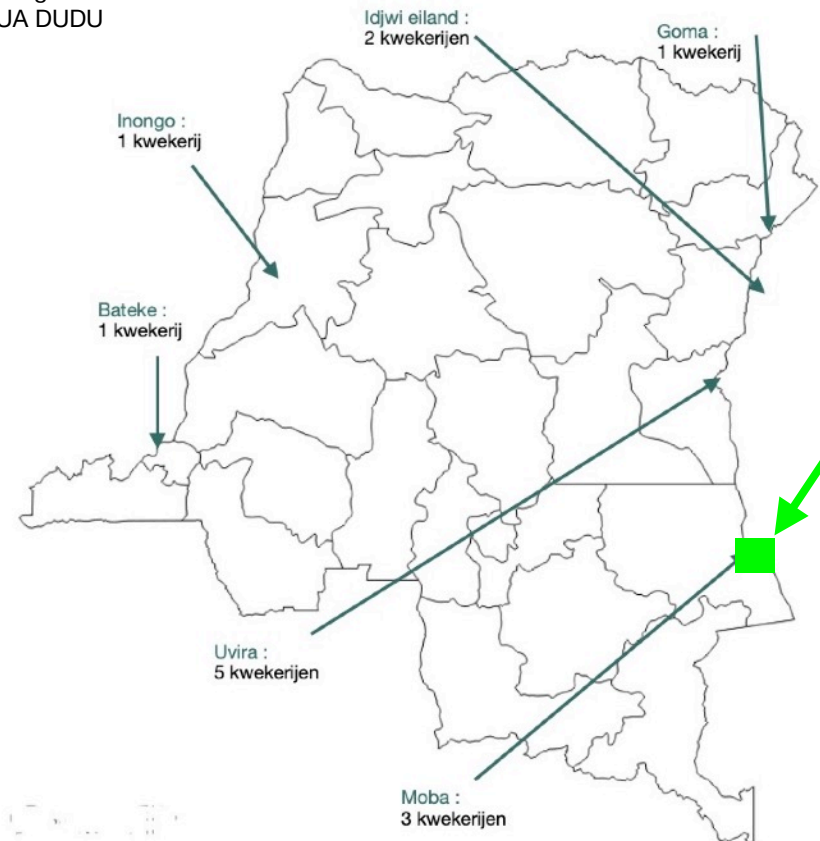


**BATEKE**  
Technisch manager :  
Christian ORITUA DUDU

**Project: 10.000 hectare met koolstofcertificering**



DRC-coördinator  
Xavier ROUGET





# HOE HELP U ONS HERSTELLEN HET BOS?

## > U BENT EEN INDIVIDU

### DE KOOLSTOFVOETAFDruk VAN EEN ACTIVITEIT HELPEN NEUTRALISEREN

Wil je de koolstofvoetafdruk neutraliseren van een reis, een professionele of sportieve activiteit, een gezinsuitstap, de bouw van je huis, je autoritten...?

Niets is eenvoudiger.

Bereken de CO<sub>2</sub>-voetafdruk die je wilt helpen neutraliseren op onze website.

### EEN BOS PLANTEN OM MIJN LEVEN TE COMPENSEREN

Door 5.760 bomen te planten, helpen we de CO<sub>2</sub> te neutraliseren die ons bestaan genereert.

Door ons het maandelijkse bedrag van €20 te betalen gedurende 12 jaar, zullen we jouw bos van 5.760 bomen hebben geplant, het bos van jouw leven.

Voor meer informatie: [www.grainedevie.org](http://www.grainedevie.org)



### DONEER OF EEN NALATENSCHAP VOOR DE PLANEET

Gedurende ons hele leven profiteren we van de vele rijkdommen van onze planeet.

Waarom zou je bij het organiseren van je nalatenschapsplan niet een beetje teruggeven aan de aarde van wat zij ons heeft gegeven? Een betere wereld doorgeven aan toekomstige generaties?

Hoe kun je dit doen? Door een deel van je nalatenschap te schenken of na te laten aan onze vereniging, die de bomen zal planten die jij hebt gefinancierd.

Praat met je notaris.

Hij of zij zal je vertellen dat schenkingen en legaten aan fiscaal erkende verenigingen zoals Graine de Vie belast worden tegen een zeer gunstig tarief.

## > U BENT EEN BEDRIJF

Waarom sluit u zich niet aan bij onze beweging en vermindert u de impact van uw bedrijf door een kwekerij of een nieuw bos te creëren in naam van uw bedrijf?

Het is goedkoop en fiscaal aftrekbaar, omdat we goedkeuring van de belastingdienst hebben gekregen.

Het helpt het imago van je bedrijf te verbeteren en kan je werknemers verenigen rond een duurzaam thema.



We kunnen je ook helpen om de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van je bedrijf te bepalen, zodat je de impact van je activiteiten op de natuur kunt verminderen en het niet-reduceerbare deel van je CO<sub>2</sub>-voetafdruk kunt neutraliseren.



## BEDANKT VOOR UW STEUN !

We willen al onze gulle gevers hartelijk bedanken,  
de vele anonieme personen en bedrijven.  
Omdat we ze niet allemaal kunnen noemen, willen we graag een speciale vermelding  
maken van :

### Onze eco-partners









3R, REVISEURS  
ADA  
ALD AUTOMOTIVE  
ALSICO  
ALTER EGO  
ANDERSON WISE  
APRICO CONSULTANTS SA  
ARENDT & MEDERNACH SA  
ASTEK GROUPE  
BAMOLUX  
BANK VAN BRED A  
BELGASOLAR  
BOURSE DU LUXEMBOURG  
BUZON  
C.A.L.A.C. CENTRE REG.  
CMS DEBACKER  
CPH BANQUE  
CROWELL MORING LLP  
GALERE  
ITEOS BELGIUM SA  
IXINA  
JACOBS DOUWE EGBERTS

KRÉFEL  
L'ARBRE A SAVON  
LABGROUP  
LIEGE AIRPORT SA  
MANIET  
MARUANI & MERCIER  
MASSE ET FILS  
METHIS CONSULTING  
NRJ  
OCTA+ENERGIE SA  
ONLY ONE PLANET  
POP-MEDIA  
PRANAROM INTERNATIONAL SA  
REUNION FLY SERVICES  
RF PROD SPRL  
SAILPROOF  
SANKE  
SAY TREES  
SOCOTA  
SOFINDEV MANAGEMENT NV  
SOURIRE A TOUS  
T4M

TERRACYCLE REDEMPTION  
TONNELLERIE BARON  
VIASAT GROUP SPA  
WAKO SA  
XLG CO SA  
XYZ FRANCHISING  
**De instellingen:**  
UEM ONDERNEMINGSSTICHTING  
STICHTING GUNVOR  
PRINS ALBERT II STICHTING  
VAN MONACO  
STICHTING SAEY  
FONDATION TOTALENERGIES  
GEMEENTELIJK HULPKOMITE  
KNOKKE-HEIST  
MINISTERIE VAN MILIEU, KLIMAAT EN  
BIODIVERSITEIT VAN HET  
GROOTHERTOOGDOM LUXEMBURG  
MINISTERIE VAN LUXEMBURG VAN  
BUITENLANDSE EN EUROPESE ZAKEN



## 2023 herziening

-  4.257.679 zaden geplant door direct zaaien
-  4.946.492 bomen geplant vanuit onze kwekerijen
-  7 landen in Afrika waar onze projecten worden uitgevoerd
-  349 kwekerijen
-  1200 mensen werkzaam in Afrika
-  25 vrijwilligers in België en Luxemburg
-  1 coördinator in België
-  1 operationeel coördinator in de DRC

## Bijdrage aan de SDG's

De activiteiten van Graine de Vie dragen op verschillende niveaus bij aan de Sustainable Development Goals van de Verenigde Naties. We pakken een aantal onderwerpen over de hele linie aan:

Interventie in ontwikkelingslanden met veel armoede;

Bijdragen aan voedselzekerheid door zowel mannen als vrouwen te laten profiteren van zaailingen van bomen uit onze kwekerijen en door voedselbossen aan te leggen;

Banen creëren om de economische groei te stimuleren en de levenskwaliteit te verbeteren in de gebieden waar we werken;

Ongelijkheid binnen en tussen landen verminderen door enerzijds de ontwikkeling van niet aan zee grenzende gebieden en anderzijds bilaterale en intersectorale partnerschappen aan te moedigen;

Maatregelen om klimaatverandering en de gevolgen ervan tegen te gaan door een combinatie van mitigatieacties (door de doelstelling van CO<sub>2</sub>-vastlegging van gemeenschappelijke herbebossingszones en kleine agrobosbouwbedrijven) en aanpassingsacties (door de aanpassing van lokale landbouwpraktijken en meer duurzame en adaptieve beheerspraktijken);

Bescherming, herstel en duurzaam beheer van terrestrische en aquatische ecosystemen door uitbreiding van het bosareaal, bevordering van het gebruik van agroforestrypraktijken en herstel van aangetaste mangroves.











Time to Plant

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

Tot nu toe zijn er meer dan 57.000.000 bomen geplant in Afrika.

Hartelijk dank!

Dankzij jouw bijdrage kunnen we elk jaar de projecten van Graine de Vie helpen groeien en concrete actie ondernemen voor de planeet en toekomstige generaties.

**Graine de Vie Belgique**  
28 Grand Place  
7070 Le Roeulx  
IBAN : BE 87 0015 8400 0094  
BIC : GEBABEBB



**Doe een donatie**

**Graine de Vie Luxembourg**  
2 rue de Trintange  
L-5465 Waldbredimus  
IBAN : LU 79 0030 8840 8864 0000  
BIC : BGLLLULL

**Graine de Vie Cameroun**  
Fes Enying  
Place de la gare routière  
Mbandjock

**Graine de Vie Benin - CEDV**  
03 BP 1181 Cotonou  
Abomey-Calavi

**Graine de Vie Madagascar**  
Voa Aina  
Avaratra Antanimora  
Lot 2 y 53 TER  
Antananarivo 101

**Graine de Vie RDC**  
Avenue Maniema 17  
Lubumbashi

**Graine de Vie Togo**  
Agbe fe kou tsetse  
Agomé kpodzi,  
rue kpalimé  
Atakpamé  
Kloto 1 – Kpalimé