



a Tree for You

Rapport annuel d'activité 2019

Reboiser la planète en participant à des projets sélectionnés sur des critères écologiques et sociaux par un comité d'experts indépendants



© Agrisud International



© Pur Projet



© APAF



© Pur Projet

DES PARRAINS QUI CROIENT AU PROJET



Monique BARBUT

Secrétaire exécutive honoraire
de la Convention des nations
unies sur la lutte contre la
désertification

« Restaurer les terres donne
des résultats rapides, coûte
relativement peu cher et
permet aux populations de
recouvrer non seulement
leur autonomie alimentaire
mais aussi financière. Cela
créé des emplois verts à
l'échelle locale, notamment
pour les populations les plus
vulnérables, en particulier
les femmes et les jeunes. »



Jean-François CLERVOY

Astronaute de l'agence spatiale
européenne ayant réalisé trois
missions spatiales.

« La Terre est un vaisseau
spatial qui se déplace à 30
km par seconde autour du
soleil, dont nous sommes
tous membres d'équipage et
non simples passagers,
c'est-à-dire avec un rôle et
des responsabilités dans la
gestion de ce vaisseau ».



Jean JOUZEL

Climatologue et glaciologue,
membre de l'Académie des
Sciences. De 2002 à 2015, il a
été vice-président du groupe
scientifique du GIEC,
organisation co-lauréate du
Prix Nobel de la Paix en 2007.

« L'État a son rôle à jouer,
mais nous, citoyens,
pouvons avoir une influence
sur le cours des choses ».



Jean-Louis ETIENNE

médecin et explorateur
polaire. Il est le premier
homme à atteindre le pôle
Nord en solitaire.

« L'arbre est le dénominateur
commun à la vie de toutes les
espèces. Omniprésent sur tous
les continents, il gratifie la
planète et l'humanité de ses
multiples potentiels. L'arbre est
un matériau de construction et
de chauffage, le gîte et le
couvert de la biodiversité, le
château d'eau entre la terre et le
ciel, c'est un pourvoyeur
d'oxygène et régulateur du
climat, il séquestre le carbone, il
est le garant de la conservation
des sols et possible réconciliateur
entre agriculture et nature.

[Aux Arbres Citoyens !](#) »



- I. Edito : le mot du président
- II. Ils parlent de nous
- III. L'association
- IV. La sélection des projets
 - 1. Sélection des projets
 - 2. Un comité de sélection expert
 - 3. Partenaires de plantation
- V. Nos membres fondateurs
- VI. A Tree for You en quelques chiffres
- VII. Les projets de plantation 2019
 - 1. En Europe
 - 2. En Afrique
 - 3. En Asie
 - 4. En Amérique
- VIII. Ils nous soutiennent
- IX. Gouvernance
 - 1. Une équipe expérimentée
 - 2. Calendrier annuel des réunions AG et CA
- X. Rapport financier et compte d'emploi des ressources 2019



© Plantons pour l'avenir



Reboiser la planète en participant à des projets sélectionnés sur des critères écologiques et sociaux par un comité d'experts indépendants. Voilà la raison d'être de *A Tree for You*.

Pour remplir sa mission, *A Tree for You* renforce ses premiers partenariats. Elle en noue de nouveaux en 2019. Et cela se poursuit au début 2020.

Le programme *Trip and Tree*, construit avec *Air France*, propose aux voyageurs de contribuer à une action environnementale positive. Les dons recueillis avec ce programme ont connu une très belle progression tout au long de l'année.

En 2019, *Salaün Holidays* et la *fondation Etincelle* ont soutenu un projet à Madagascar. *CNP Assurances* et *Medtronic* ont fait un don à l'association pour motiver leurs salariés lors d'une opération spéciale. *Air France* et *Elee* accompagnent l'empreinte environnementale de leur entreprise en faisant des dons sur différents projets. *Canyoning expérience*, *Bootaboo* et *Biovive* incitent à l'achat de produits ou de services en finançant la plantation d'arbres avec *A Tree for You*.

En 2020, *Bobbies* propose à ses clients de faire un don lors de l'achat d'un produit sur leur site Internet et abonde les dons de ses clients. La *fondation Total* soutient en mécénat un vaste programme d'agroforesterie au Kenya et en Ethiopie dans le cadre de l'axe Climat-Environnement du programme « *Total Foundation* ».

Confiant dans ces soutiens, *A Tree for You* a pu élargir en 2019 le choix des projets en s'appuyant sur les délégataires de plantations sélectionnés dès ses débuts et en développant de nouveaux accords avec, par exemple, l'association arménienne Shen. Ainsi, huit nouveaux projets sur quatre continents ont pu être proposés aux donateurs sur la plateforme *A Tree for You*.

En 2019, *Air France* a renouvelé son soutien financier important autorisant ainsi *A Tree for You* à envisager l'année 2020 avec une certaine sérénité. La *Direction Générale de l'Aviation Civile* et *Voies Navigables de France* continuent d'être également présents à ses côtés.

La crise sanitaire a évidemment touché notre jeune association en ce début 2020. Cependant, les perspectives sont passionnantes pour *A Tree for You* avec la concrétisation sur le terrain des projets financés en 2018 et 2019 et l'ambition d'élargir la proposition de dons à d'autres entreprises et donateurs particuliers.

ILS PARLENT DE NOUS



rtbf.be



franceinfo: LADEPECHE.fr

Forbes

ENTREPRENEURS
D'AVENIR

L'ECHO
touristique

Le Quotidien
du Tourisme

MAGAZINE
AIRFRANCE



Air
Journal

ftn NEWS

CULTURE
AGRI le magazine de
l'actualité durable

L'ASSOCIATION



Depuis 2014, *A Tree for You* promeut l'arbre dans tous les territoires, dans le but de **préserv**er et **améliorer** notre environnement, de **dévelop**per l'emploi et notre **qualité de vie** mais aussi de **favoriser les liens sociaux**, globaux comme intergénérationnels, par la transmission d'un héritage symbolique vivant et durable.

A Tree for You, association à but non lucratif (loi 1901), est un **opérateur de plantation**, qui permet à des **particuliers et des entreprises de soutenir des projets de plantation, en France et dans le monde**, en faisant un don en échange de l'obtention d'un reçu pour lequel l'association a reçu un **rescrit de l'administration fiscale**. *A Tree for You* sélectionne ses projets à l'aide d'un comité de sélection composé d'experts et travaille sur le terrain avec des partenaires de plantation expérimentés.

Le programme **Trip And Tree**, développé avec **Air France**, permet aux voyageurs de faire un don à l'occasion d'un voyage.



L'association n'aurait pu voir le jour sans le soutien de ses membres fondateurs : **Air France, la Direction Générale de l'Aviation Civile et Voies Navigables de France**.

Le don chez *A Tree for You* est :

simple et transparent : *A Tree for you* fournit la décomposition des prix des arbres, les acteurs sur le terrain, le calendrier des travaux, la géolocalisation des plantations, et cela pour tous ses projets ... *A Tree for You* est un tiers de confiance.

traçable : le donateur choisit lui-même où il souhaite planter un arbre et intègre à la suite de son don, un réseau social dédié au projet, il reçoit des nouvelles de ses arbres pendant au moins 3 ans.

pédagogique : chaque projet détaille les essences plantées, les bénéficiaires, le taux de perte attendu, les bénéfices environnementaux et sociaux du projet, afin de sensibiliser les donateurs aux enjeux de la foresterie et de l'agroforesterie.

inclusif : *A Tree for You* donne à chacun la possibilité de faire un don, en offrant un large choix de projets sur tous les continents et des arbres à tous les prix !

Rejoindre la communauté de planteurs de *A Tree for You*, c'est participer à la grande ambition collective de reboiser la planète.

SÉLECTION DES PROJETS



Les arbres apportent de nombreux bénéfices ! A Tree for You sélectionne ses projets au vu de 5 critères et d'un impératif.

Ils doivent être bénéfiques pour l'**enrichissement des sols**, pour le **cycle de l'eau**, et pour le **climat**. Ils doivent permettre à la **biodiversité de prospérer** et aux **populations humaines aidées de développer une activité en harmonie avec la nature**.

Enfin, A Tree for You exige des **acteurs de plantation qui nous proposent des projets des garanties d'un très bon niveau d'encadrement et de suivi technique afin d'assurer la pérennité des plantations**.



POPULATIONS :

L'arbre, associé à des cultures en agroforesterie ou exploité en forêt dans des conditions durables, participe au développement de l'emploi dans les territoires. Ainsi, les populations deviennent les premières protectrices des plantations.



EAU:

L'arbre contribue à revitaliser le cycle de l'eau, par le pompage par ses racines des eaux souterraines et l'évaporation de l'eau par ses feuilles. Il crée ainsi des aires plus fraîches bénéficiant aux plantes avoisinantes et aux activités humaines.



CLIMAT :

L'arbre capte du CO2 et l'utilise pour se construire, luttant ainsi contre l'effet de serre. Les essences d'arbres plantées sont choisies pour leur capacité à s'adapter au changement climatique. L'arbre apporte de l'ombre et crée ainsi des aires plus fraîches bénéficiant aux plantes avoisinantes, aux animaux domestiques et aux autres activités humaines.



BIODIVERSITÉ :

L'arbre abrite de nombreuses espèces animales mais aussi végétales, contribuant ainsi à une biodiversité plus riche. En agroforesterie, l'arbre permet de limiter l'utilisation des insecticides ou des fongicides.



SOL :

L'arbre participe à l'enrichissement, à la restructuration et à la lutte contre la désertification des sols en captant le CO2 atmosphérique et en puisant dans le sol des composés minéraux, permettant ainsi de lutter contre la dégradation et l'érosion des sols.



COMITÉ DE SÉLECTION DES PROJETS

Les partenaires de plantation et les projets sont sélectionnés par **un comité d'experts indépendants, bénévoles**, qui sont des personnes compétentes et reconnues. Leurs profils sont complémentaires avec des experts du développement agricole et économique à l'étranger, un professeur à l'agrégation de Sciences de la Vie, et un ingénieur forestier.

Le comité de sélection s'est réuni 3 fois en 2019 et a analysé **28 projets proposés par nos partenaires de plantation pour en retenir 23**.



Jean-Marie LEJEUNE
Ingénieur forestier au
Ministère de
l'Agriculture et de
l'Alimentation

Samuel REBULARD
Professeur à
l'agrégation de
Sciences de la Vie et de
la Terre, à l'Université
Paris-Saclay

Henri ROUILLÉ D'ORFEUIL
Spécialiste des projets de
développement, membre de
l'académie d'Agriculture,
ancien du CIRAD et ex-
président de Coordination
SUD

Jean-Louis JANEAU
Hydro-écologue et
spécialiste des sols à
l'Institut de Recherche
pour le
Développement (IRD)

Anneke DE ROUW
Experte des projets de
développement
agricoles à l'Institut
pour la Recherche et le
Développement (IRD).



PARTENAIRES DE PLANTATION

Parce que **planter ne s'improvise pas**, que le **suivi technique des projets est clé** dans le succès des projets à long terme et que la **construction d'un vrai projet de vie** pour les populations locales est essentiel : *A Tree for You* a **présélectionné des partenaires de plantation** parmi les acteurs de terrain les plus reconnus et expérimentés.

Sélectionnées par le comité de sélection, ces associations et entreprises, ont été choisies pour **leur implantation locale** ainsi que **leurs succès en matière de plantation**. Rien ne serait possible sans eux ! **Experts et partenaires de confiance**, ils assurent la bonne réalisation du projet sur le terrain et apportent une aide et un suivi aux bénéficiaires des projets.

FONDATION
GoodPlanet




AGRISUDINTERNATIONAL



 **PUR**
PROJET

 **AGROFORESTERIE**
association française



Ils réalisent avec A Tree for You des projets d'agroforesterie, de sylviculture en France et dans le monde entier

NOS MEMBRES FONDATEURS

AIRFRANCE



Air France relie les hommes et les cultures et répond à la demande croissante de voyages partout dans le monde. Pour atteindre d'ici 2030 ses objectifs de réduction de 50% des émissions de CO2 de ses vols (par passager.km en référence à 2005), *Air France* agit sur plusieurs leviers : la poursuite de la modernisation de sa flotte, l'amélioration de l'efficacité opérationnelle ainsi que l'innovation et notamment la contribution à la mise en place d'une filière de carburants alternatifs durables en France. *Air France* compense également volontairement 100% des émissions de ses vols domestiques, allant ainsi au-delà des contributions réglementaires aujourd'hui européennes (ETS) et prochainement internationales (CORSA). En complément et pour sensibiliser ses clients sur les enjeux climatiques, *Air France* met en avant le programme *Trip and Tree by Air France*, à plusieurs moments du parcours client : sur ses sites de vente web et mobile, sous la forme d'une option payante au moment de l'achat du billet, et aussi au moment de l'enregistrement en ligne. *Trip and Tree* est également proposé aux salariés d'*Air France* lorsqu'ils voyagent pour convenances personnelles. *Air France* développe ainsi, au travers de son partenariat avec *A Tree For You*, la première communauté



La direction générale de l'Aviation civile fonde sa stratégie de transition écologique du transport aérien sur trois grandes priorités : replacer l'aviation dans son domaine de pertinence, lutter contre le changement climatique, réduire toutes les nuisances locales liées au transport aérien, en particulier la qualité de l'air sur les aéroports et le bruit subi par ses riverains.

Suite à l'accord COP 21, l'aérien est le premier secteur à se doter d'une norme mondiale pour réduire son empreinte environnementale. L'objectif est de stabiliser les émissions de CO2 au niveau atteint en 2020, alors que le trafic devrait croître de 5% par an. 4 leviers sont actionnés pour y parvenir : l'amélioration de la performance environnementale des avions, des procédures opérationnelles pour réduire la consommation de carburant, le développement des biocarburants aéronautiques et les mesures économiques.

Rejoindre le projet *Trip And Tree*, de l'association *A Tree For You*, est un acte complémentaire pour que les passagers d'*Air France* se mobilisent et s'engagent à réduire voire effacer leur empreinte environnementale issue de leur voyage.



Voies navigables de France, qui gère et valorise les 6 700 km de voies navigables françaises, leurs 4000 ouvrages d'arts et 40 000 hectares de domaine, remplit trois missions : le développement de la logistique et du transport fluvial, la gestion hydraulique dans le respect des écosystèmes et l'aménagement du territoire.

Le transport fluvial contribue au désengorgement urbain et à la réduction d'émission de CO2. Le réseau hydraulique, très souvent bordé d'arbres comme les célèbres platanes du Canal du Midi, assure des fonctions de navigabilité et d'alimentation en eau. Il constitue aussi un espace unique de biodiversité.

C'est parce qu'il est convaincu des bienfaits multiples de l'Arbre, par son rôle essentiel dans la préservation de la biodiversité, la gestion des eaux de pluie, la prévention de l'érosion des sols ou encore sa contribution à la réduction des concentrations en particules fines, que VNF en prend soin tout le long de l'infrastructure fluviale.

C'est donc avec cette sensibilité et avec enthousiasme que VNF soutient l'association *A Tree For You* et son action.



A TREE FOR YOU EN QUELQUES CHIFFRES – ANNEE 2019



© A Tree for You



231 900

arbres financés

151 800

arbres déjà plantés



+ de 1 500

Bénéficiaires des projets

8

nouveaux projets



5

Projets financés en totalité

17 681

donateurs privés



© A Tree for You



... 16 PROJETS AU TOTAL DONT 8
NOUVEAUX EN 2019



... 6 PROJETS EN FRANCE

PLANTATION D'AULNES GLUTINEUX ET DE ROBINIERS

FRANCE, TARN



© Plantons pour l'avenir



ARBRES PLANTÉS :

2 800 pour 664 arbres
pérennes



ESSENCES PLANTÉES :

3



BÉNÉFICIAIRES :

Chrystophe

DECRPTION DU PROJET :

Chrystophe veut redonner vie à ce fond de vallée dans le Tarn. Il veut planter des aulnes glutineux, des robiniers et quelques tilleuls pour alimenter les ruches en fleurs, enrichir la biodiversité et stabiliser les pentes. 80% des fonds collectés sont une avance remboursable par Chrystophe, pour alimenter de nouveau des projets de reboisement en France.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Production de miel



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Enrichir la biodiversité en redonnant vie aux parcelles



SOL

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Les premières plantations ont eu lieu à l'automne 2018. Chrystophe surveille attentivement les jeunes arbres et les protège. Pas moins de 1550 plants de Robinier faux acacia, 1050 d'Aulne glutineux et 200 de Tilleul à petites feuilles ont été installés dans des potets, des trous cubiques creusés et travaillés à la pioche. Des filets d'1,20m de haut autour des tuteurs évitent que les chevreuils ne viennent boulotter les jeunes pousses (un plant sur deux).

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

PLANTATION DE CHÂTAIGNIERS ET DE DOUGLAS FRANCE, ORNE



Jeunes plants de robinier © Paul Alleaume



ARBRES PLANTÉS :
11 400



ESSENCES PLANTEES :
3



BÉNÉFICIAIRES :
Yves

DESCRIPTION DU PROJET :

Yves, un ancien agriculteur, souhaite redonner vie à un verger de pommiers abandonné en le transformant en une grande forêt. Ce projet a pour objectif de planter des châtaigniers, des pins douglas et des chênes rouvres pour stimuler la biodiversité, la production de miel et la production forestière.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Production de miel et forestière



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Enrichir la faune et flore en redonnant vie à un ancien verger ; Production de miel



SOL

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La plantation a été réalisée en mars-avril 2019 par la coopérative Alliance Forêts Bois. Les jeunes pousses ont été principalement prises dans des pépinières locales et les essences ont été choisies dans le but de créer un massif forestier diversifié et adapté au sol et au climat. Les donateurs de A Tree For You ont contribué à la plantation de 10 ha, soit 11 400 arbres qui constitueront à terme un peuplement mature de 1 030 châtaigniers, 1 040 douglas et 50 chênes rouvres.

Yves va réaliser des dégagements manuels autour des plants afin d'éviter qu'ils ne soient envahis et dominés par la végétation.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

93%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

AIRFRANCE /





AGROFORESTERIE CHEZ UN PAYSAN BOULANGER

FRANCE, GERS



© Andy Coecup



ARBRES PLANTÉS :
300 arbres pérennes



ESSENCES PLANTEES :
12 essences



BÉNÉFICIAIRES :
Andy de la ferme The Real Food Fight

DESCRIPTION DU PROJET :

Aidons Andy à planter 300 arbres pour continuer la conversion de sa ferme en agroforesterie. Une dizaine d'essences d'arbres différents, fruitiers et forestiers pour abriter un maximum de biodiversité, stocker du carbone et enrichir les sols.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS



EAU : Apporter de la résilience au système en préservant les ressources en eau



CLIMAT : Amortir les variations climatiques



BIODIVERSITÉ : Servir de refuge pour la faune et la flore et ainsi favoriser la vie biologique



SOL : Protéger et régénérer les sols

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Ce sont 300 arbres forestiers et fruitiers adaptés au climat et aux sols de la zone qui ont été plantés à l'intérieur des parcelles de blés anciens et en bordure, en automne 2018. Les plants ont été fournis par une pépinière locale et le suivi est spécifiquement assuré par un organisme technique en agroforesterie : Arbre et Paysage 32. Une fois la plantation finalisée, les parcelles ont été semées en blés anciens courant novembre 2018. Désormais, un suivi attentif de la plantation va être réalisé au cours des 3 prochaines années afin de remplacer les plants qui viendraient à mourir et d'accompagner au mieux le développement des arbres grâce à la taille de formation.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018



FORÊT JARDINÉE CHEZ UNE JEUNE MARAÎCHÈRE

FRANCE, HERAULT



Eudeline face au massif © AFAF

DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet pionnier en France a pour objectif d'enrichir la biodiversité existante et d'assurer un avenir à une jeune maraîchère. La plantation d'arbres de plus de 60 essences, des arbres fruitiers aux arbres de bois-énergie, participeront également à l'enrichissement des sols et la lutte contre l'érosion.



ARBRES PLANTÉS :
600 sur 1480



ESSENCES PLANTEES :
Plus de 63 sur 3 ans



BÉNÉFICIAIRES :
Eudeline

**PARTENAIRE
DE PLANTATION :**



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS



EAU : Amélioration la qualité de son eau.
Limitation de la consommation en eau des plantes cultivées sous les arbres



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Projet mené en agriculture biologique. Les arbres sont un refuge pour les d'auxiliaires de culture (insectes, bactéries, champignons...) et la macrofaune lutte contre la disparition des insectes et évite l'usage des pesticides.



SOL : Lutte contre l'érosion

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Le projet d'Eudeline prend forme malgré les conditions difficiles ! En effet, le terrain est difficile d'accès, des sangliers ont porté énormément de dégâts aux jeunes plants et la météo pas toujours au rendez-vous !

Malgré ces difficultés, la motivation d'Eudeline n'a pas été entamée. Depuis novembre 2019, ce sont ainsi des tilleuls, cerisiers, pommiers, mûriers, ormes, figuiers qui ont été plantés, portant à plus de 600 le nombre d'arbres plantés. Les premières étapes du système verger-maraîcher sont menées avec persévérance et précaution.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :



Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

Assurons
un monde
plus ouvert



PROJET PEDAGOGIQUE AGROFORESTIER, VITICOLE, VERGER, MARAÎCHER

FRANCE, ISÈRE



DESCRIPTION DU PROJET :

La parcelle de la Bâtie accueille le projet de plantation de 948 arbres pour l'école du paysage de Grenoble Saint-Ismier. Celle-ci souhaite promouvoir l'agriculture biologique dans la formation des jeunes agriculteurs et faire évoluer leurs pratiques vers l'agroécologie et la mise en place de systèmes agroforestiers.



ARBRES À PLANTER :

948 arbres dont 192 fruitiers et 336 arbres forestiers



ESSENCES PREVUES :

25 essences



BÉNÉFICIAIRES :

étudiants, agriculteurs, habitants

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Support pédagogique aux différentes formations du lycée horticole voisin et lieu d'expérimentation pour comparer différentes pratiques agroécologiques. Création d'emploi locaux.



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Projet mené en agriculture biologique. Création de corridors de biodiversité qui participeront à la lutte biologique intégrée.



SOL

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

69%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 :

Medtronic

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La plantation est prévue à partir de février 2020. Ce projet de plantation est particulier, puisqu'il est mené dans un objectif pédagogique : ce sont les apprenants du centre de formation agricole de Grenoble-Saint Ismier, encadrés par leurs enseignants, qui réalisent la plantation. Ce sont aussi eux qui ont réfléchi en amont au schéma d'aménagement de la parcelle agroforestière, choisi le type de plants, les essences, le type de protections.

SYSTÈME AGROFORESTIER CHÊNAIE TRUFFIÈRE ANCIENS-MARAÎCHAGE



FRANCE, AUDE



DESCRIPTION DU PROJET :

Vincent est un convaincu de la place primordiale de l'arbre dans son système agricole. Il s'est rendu compte de la nécessité d'en introduire pour restaurer le sol, enrichir sa production de légumes et de céréales, diversifier et augmenter sa production agricole. Il a planté ses premiers arbres en 2018, il souhaite poursuivre avec la plantation de 570 nouveaux arbres pour amener une biodiversité abondante grâce à la création de corridors écologiques.



ARBRES À PLANTER :
570 arbres pérennes
sur 3 ans



ESSENCES PRÉVUES :
12 essences



BÉNÉFICIAIRES :
Vincent

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Enrichissement de la faune et flore. Prolifération de champignons et micro-organismes vitaux à l'équilibre biologique. Apiculture grâce aux fleurs des arbres



SOL : Les arbres forestiers contribuent à la structuration du sol

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

27%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La plantation est prévue courant février 2020. Suivront l'entretien de la plantation, le regarnis lorsque nécessaire et les premières tailles dès que les arbres seront assez grands.



... 3 PROJETS AU TOGO
ET 1 PROJET A MADAGASCAR

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS LA VALLEE DU FLEUVE ZIO

TOGO, KOUAXOE



ARBRES PLANTES :

15 000 arbres pérennes



ESSENCES :

10 essences



BÉNÉFICIAIRES :

300 paysans et paysannes de Kouaxoe

DESCRIPTION DU PROJET :

Kouaxoe est un petit village de 600 habitants environ. La population vit prioritairement de l'agriculture et de la pêche. Mais les sols sont très dégradés, érodés, et très peu rentables. Les ménages manquent aussi de bois d'énergie et d'oeuvre. 15 000 arbres pérennes contribuent à régénérer les sols, favorisent une agriculture vivrière plus fertile, apportent du bois aux populations et protègent la forêt galerie du fleuve Zio.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DES PROJETS :



POPULATIONS : Le projet assure un revenu décent aux familles grâce aux cultures vivrières telles que le gingembre, le taro et les bananiers et permet de récupérer du bois de chauffe



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : changement de techniques de production dans une logique durable, en associant des arbres fertilisateurs aux plantations et aux cultures vivrières



SOL : plantation d'arbres fertilisateurs pour enrichir les sols et éviter les intrants chimiques et graines OGM

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Les villageois de Kouaxoé ont commencé l'empotage des semences d'arbres agroforestiers et forestiers et installé la pépinière au début de l'année 2019. Ce sont au total 25 500 plants qui ont été produits ! Malheureusement, les conditions météorologiques difficiles ont eu raison de nombreux jeunes plants : seuls 14 337 ont survécu. Les plants qui ont résisté ont été distribués aux bénéficiaires du village de Kouaxoé et ont été plantés sur les différentes parcelles. Une nouvelle pépinière a été mise en place pour remplacer les plants perdus et atteindre l'objectif de 15 000 arbres pérennes à Kouaxoe.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

PLANTATION D'UNE ANCIENNE VARIETE DE CACAO SOUS ARBRES FERTILISANTS

TOGO, TOVE BANU



ARBRES PLANTES :

9 880 sur 10 600 arbres



ESSENCES :

12 essences



BÉNÉFICIAIRES :

32 bénéficiaires et 150 hommes et femmes du village

DESCRIPTION DU PROJET :

Plantation de 600 arbres fertilisants et 10 000 cacaoyers d'une variété ancienne très résistante et prisée pour ses qualités organoleptiques. Ces arbres assurent un revenu décent aux familles, tout en régénérant les sols et protégeant par conséquent la forêt avoisinante de la pratique ancienne de l'abattis-brûlis.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : le projet assure un revenu décent aux familles grâce au cacao de qualité, aux cultures vivrières telles que le gingembre, le taro et les bananiers



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : changement de techniques de production dans une logique durable, en associant des arbres fertilisants aux plantations et aux cultures vivrières



SOL : Régénération des sols

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Grâce à vos dons et à la forte participation de tous les membres de l'équipe, la pépinière a été installée et son bon entretien a permis la production de 9 880 jeunes plants, dont 9 000 de cacao et 880 arbres agroforestiers et forestiers. Ces jeunes plants distribués à 32 bénéficiaires ont tous été plantés et profiteront bientôt aux 150 hommes et femmes du village de Tove Banu !

Prochaines étapes : poursuite de la pépinière pour installer les quelque 720 arbres manquants et ainsi atteindre dans l'année l'objectif fixé de 10 600 arbres !

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 4 VILLAGES

TOGO, VALLEE DU FLEUVE ZIO



ARBRES À PLANTER :

30 000 arbres fertilitaires, 14 000 arbres forestiers et 4 000 arbres fruitiers



ESSENCES PREVUES :

11 essences



BÉNÉFICIAIRES :

400 personnes, 50% de femmes, 50% d'hommes
1 600 personnes au total

DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet vise à installer 40 000 arbres dans 4 autres villages de la vallée du fleuve Zio. La population y vit prioritairement de l'agriculture et de la pêche. Mais les sols sont très dégradés, érodés, et très peu rentables. Les ménages manquent aussi de bois d'énergie et d'œuvre. Les arbres régénèrent les sols, favorisent une agriculture vivrière plus fertile, apportent du bois aux populations. Ils contribuent à protéger la forêt galerie du fleuve Zio.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Récupération de bois de chauffe, bois d'œuvre et fourrage grâce à la plantation d'une forêt à proximité



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Plantation d'une forêt pour lutter contre la déforestation



SOL : L'agroforesterie enrichit les sols, améliorant les rendements des cultures et permettant d'éviter les intrants chimiques et graines OGM

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

37%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La préparation et l'entretien de la pépinière sont prévus de janvier à mai 2020 pour une campagne de plantation qui aura lieu de mai à juillet 2020.

Il s'agit de dons pour soutenir ce projet en 2019

AIRFRANCE /

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE PRES DU LAC ITASY

MADAGASCAR, MAHAVOTRA



ARBRES PLANTES :

266 320 pour 108 000 arbres attendus en situation stable après 3 ans



ESSENCES :

Plus de 10 essences



BÉNÉFICIAIRES :

700 familles paysannes, hommes et femmes

DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet Mahavotra aide au développement de la région sensible du lac Itasy ainsi que les 700 familles de producteurs. Les 240 000 arbres plantés permettront de faire évoluer les pratiques des agriculteurs vers l'agroécologie et la mise en place de systèmes forestiers et agroforestiers.

PARTENAIRE

DE PLANTATION : **AGRISUD**INTERNATIONAL



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Plantations forestières et agroforestières fournissent du bois de chauffe, des fruits et du café, apportant un revenu supplémentaire au villageois



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : le projet aide 700 familles de producteurs à faire évoluer leurs pratiques vers l'agroécologie et la mise en place de systèmes forestiers et agroforestiers



SOL : Maintien et amélioration de la qualité des sols grâce aux arbres plantés

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

95%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 :

Salaün Holidays
Rencontrer le monde

AIRFRANCE

FONDATION
ETINCELLE

Bootaboo

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Grâce à vos dons, ce sont 266 320 jeunes plants qui ont finalement pu être plantés par 1 100 familles de producteurs sur une surface totale de 223 ha fin 2018, début 2019. L'heure n'est pas encore au bilan pour la majorité des bénéficiaires du projet car la saison sèche qui suit les campagnes constitue une phase critique pour la survie des jeunes plants.



... 4 PROJETS EN ASIE

REBOISEMENT, SYLVICULTURE ET ARBRES FRUITIERS

ARMENIE, DZORAGLUKH



ARBRES À PLANTER :

26 000 pour 20 800 en situation pérenne



ESSENCES PREVUES :

9 essences



BÉNÉFICIAIRES :

Les villageois de Dzoraglukh : 277 personnes dont 131 femmes et 146 hommes

DESCRIPTION DU PROJET :

Après l'indépendance Arménienne, le manque de ressources en énergie, obligea la population à (sur)consommer les ressources en bois abondante dans la région pour passer les hivers difficiles. Aujourd'hui les villageois de Dzoraglukh en ressentent les effets et savent qu'il est primordial de reconstituer la forêt disparue. La plantation de 20 800 arbres sur 3 ans a pour objectif de redonner vie à des zones qui étaient autrefois couvertes de chênes.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Projet pédagogique pour les jeunes écoliers du village. Participation de la population locale à la plantation pour les sensibiliser. Revenus supplémentaires grâce aux fruits et au bois récoltés



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Reforestation et réhabilitation de la faune et flore locale



SOL : Protection de l'aval des pentes de l'érosion

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

64%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

En avril 2020, la campagne de plantation débutera avec la plantation de 10 400 arbres et la construction du conduit d'eau d'irrigation. A la même période en 2021, 10 400 arbres supplémentaires seront plantés et en 2022, les 5 200 arbres restant.

RESTAURATION DE MANGROVES

BALI, PEJARAKAN



© Pur Projet



PIEDS À PLANTER :

5 000 pieds de palétuvier



ESSENCES PREVUES :

6 essences



BÉNÉFICIAIRES :

Les villageois de Pejarakan et l'association communautaire Putri Menjangan

DESCRIPTION DU PROJET :

Le village de Pejarakan a besoin d'aide afin de restaurer la faune aquatique et lutter contre les effets du changement climatique sur son récif corallien. Les plantations de pieds de mangrove et le nettoyage des plages permettront à l'écosystème de se reconstruire et à la population locale de retrouver un niveau de vie satisfaisant.

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Sensibilisation de la population locale et mise en place d'un plan de gestion des déchets plastiques pour combattre la pollution



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Conservation et restauration de mangroves pour protéger les zones côtières et la biodiversité



SOL

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La campagne de plantation est prévue en avril 2020, avec la plantation de 5 000 pieds de palétuvier. La restauration des mangroves, le nettoyage des plages et la sensibilisation des villageois se fera tout au long du projet.

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 :

AIRFRANCE /

JARDINS AGROFORESTIERS AVEC ARBRES ET PLANTES MEDICINALES

CHINE, LIMING



PARTENAIRE
DE PLANTATION :



© Pur Project

DESCRIPTION DU PROJET :

Les minorités Lisu et Naxi du petit village isolé de Liming ont besoin d'aide pour faire perdurer leur savoir-faire ancestral de collecte et transformation de plantes médicinales, en complément de la plantation d'arbres fruitiers et à vocation environnementale pour les sols, l'eau, la biodiversité.



ARBRES À PLANTER :

2 900 pour 2 600 arbres
pérennes



ESSENCES PREVUES :

Plus de 8 essences



BÉNÉFICIAIRES :

Une quinzaine de
producteurs,
majoritairement des femmes

CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Plantation d'arbres fruitiers pour diversifier et sécuriser les revenus et de plantes médicinales pour valoriser le savoir faire ancestral



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Enrichissement de la biodiversité et notamment d'espèces locales comme le *Yunnan torreya*, en voie de disparition



SOL : Plantation d'arbres pour stabiliser les sols

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 :

AIRFRANCE 

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

De janvier à mars 2020, les équipes locales prépareront la pépinière pour une campagne de plantation prévue d'avril à septembre 2020.

ENRICHISSEMENT DE RIZIÈRES EN AGROFORESTERIE

THAÏLANDE, ISAN



© Pur Projet

DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet Dhamma Rakhsa a pour objectif d'aider les petits producteurs de riz biologique de la région d'Isan à diversifier leurs revenus et à régénérer les écosystèmes dont ils dépendent. Dans cette région, les sols ainsi que la biodiversité ont grand besoin d'être enrichis. Le projet comprend la plantation d'une forêt communautaire et la mise en place d'un système agroforestier dans les rizières.



ARBRES À PLANTER :

3 300 pour 2 500 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

Plus de 8 essences



BÉNÉFICIAIRES :

Petits producteurs de riz en agriculture biologique

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Plantation apporte d'autres sources de revenu au villageois, notamment des fruits, du bois d'œuvre et des feuilles à vertu thérapeutiques



EAU



CLIMAT : Plantation crée un microclimat pour atténuer les effets du changement climatique



BIODIVERSITÉ : Enrichissement de la biodiversité et notamment d'espèces locales comme le *Yunnan torreya*, en voie de disparition



SOL : Plantation d'arbres en agroforesterie pour enrichir les sols

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

De janvier à avril 2020, les équipes locales préparent la pépinière et forment les producteurs au nouveau mode agricole. La campagne de plantation est prévue de juillet à août 2020.



... 2 PROJETS EN EQUATEUR

PLANTATION D'ARBRES DE VALEUR POUR PROTEGER LA FORÊT PRIMAIRE

EQUATEUR, TENA



© Fondation Goodplanet



ARBRES PLANTES :

5 000 pour 4 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

Plus de 15 essences



BÉNÉFICIAIRES :

18 agriculteurs et agricultrices

DESCRIPTION DU PROJET :

À travers la mise en place d'une agroforesterie durable, le projet a pour objectif d'aider les communautés à protéger la biodiversité de la forêt tropicale grâce à la plantation d'arbres d'essences locales de grande valeur. Les arbres plantés dans ces parcelles permettront aux petits exploitants propriétaires de bénéficier de bois à portée de main.

PARTENAIRE

DE PLANTATION : **GoodPlanet**

FONDATION

CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Plantation permettant de bénéficier de bois. Projet pédagogique accompagnant et formant les agriculteurs à l'agroforesterie durable



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Lutte contre la déforestation de la forêt amazonienne



SOL : Conservation des sols et amélioration de la fertilité des parcelles

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

100%

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

La pépinière a lancé la production de nombreux plants de bois d'œuvre de 15 variétés locales aux noms plus exotiques les uns que les autres. 18 agriculteur.rices (8 femmes et 10 hommes) ont pu planter chacun entre 172 et 800 arbres. Au total, 5000 arbres ont été plantés entre septembre et novembre 2019. On y trouve des plants de Peine de mono, Cedrillo, Chuncho, Arenillo, Balsamo, Mindal...

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 :

AIRFRANCE



REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE EQUATORIENNE



EQUATEUR, TENA



DESCRIPTION DU PROJET :

Ce nouveau projet à Tena vise à reboiser des zones dégradées grâce à la plantation de 8 000 arbres. Le modèle d'agroforesterie durable mis en place contribue à l'amélioration du niveau de vie des Kichwas tout en protégeant la forêt primaire adjacente. Le projet s'inscrit dans une problématique de perte de biodiversité et en continuité avec le projet précédent de plantation d'arbres de valeur à Tena.



ARBRES À PLANTER :

10 000 pour 8 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

Plus de 15 essences



BÉNÉFICIAIRES :

30 à 50 familles de la région

PARTENAIRE

DE PLANTATION :

FONDATION
GoodPlanet

CRITÈRES DU PROJETS :



POPULATIONS : Plantation permettant de bénéficier de bois d'œuvre et de fruits apportant un revenu supplémentaire aux familles



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : Lutte contre la déforestation de la forêt amazonienne



SOL : Lutte contre l'érosion et le lessivage des sols

OU EN EST LE PROJET FIN 2019 ?

Ce projet va démarrer en 2020 avec la préparation de la pépinière en début d'année. En raison de l'épidémie du coronavirus, la campagne de plantation a été décalée de deux mois et aura lieu de novembre 2020 à février 2021.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2019 :

5%

ILS NOUS SOUTIENNENT



Pour aider A Tree for You à collecter les montants nécessaires pour la réalisation des projets, nous nous appuyons sur des **partenaires « de diffusion »**. Ils poussent notre proposition auprès de leurs clients, leurs salariés, leurs partenaires... ou font un don eux-mêmes.

Proposent aux clients et aux salariés de faire un don lors d'un achat en ligne

AIRFRANCE 

Et bientôt  **bobbies**
PARIS

Incitent à l'achat de produit ou de service

 **Canyoning**
EXPERIENCES

Bootaboo


BIOVIVE

Contribuent à des actions favorables à l'environnement

AIRFRANCE 

 **elée**

Motivent des salariés lors d'opérations spéciales

AIRFRANCE 

Assurons
un monde
plus ouvert

 **CNP**
ASSURANCES

Medtronic

Soutiennent un projet en particulier

Salaün  **Holidays**
Rencontrer le monde

 FONDATION
ETINCELLE

Et bientôt  **TOTAL**
FOUNDATION

Soutiennent le développement de l'association

AIRFRANCE 

Assurons
un monde
plus ouvert

 **CNP**
ASSURANCES

 **bobbies**
PARIS

UNE EQUIPE EXPERIMENTEE



André-Jean GUÉRIN

Président

Membre de l'Académie
d'Agriculture

Ingénieur général honoraire des
Ponts des Eaux et des Forêts



Gérard FELDZER

Vice-président fondateur

À l'origine de l'idée d'A TREE
FOR YOU

Expert en éco-mobilité,
chroniqueur sur France Info



**Nathalie
SIMMENAUER**

Vice-présidente

Directrice Environnement
et développement Durable
d'Air France



**Jean-Luc
MATTHIEU**

Trésorier

Membre honoraire de la
Cour des Comptes



Hanh NGOC HÀ

Secrétaire Générale

Présidente de
l'association Zebunet



Lionel GUÉRIN

Vice-président

Président de Aéro-
Biodiversité

Ex-PDG de Hop ! et
ex-DGA d'Air France



**Geneviève FERONE-
CREUZET**

Vice-présidente

Pionnière de la notation
environnementale des entreprises,
présidente et fondatrice de Casabee



Odile CHÉREL

Représentante de la DGAC
Directeur de Cabinet du DGAC



Eric HÉRAUD

Représentant de la DGAC
Chef du pôle Communication et porte-
parole de la DGAC



Nathalie AUGEREAU

Représentante de VNF
Directrice de Cabinet de VNF



Denis LECLERC

Développeur – société LE
NUAGE

Ex- ingénieur d'études dans
les télécoms, diplômé de
l'ENS Cachan.



Joëlle TOURÉ

Déléguée générale de
A TREE FOR YOU, ingénieure
agronome et ex-associée
d'un cabinet de conseil



**Dominique
POISSON**

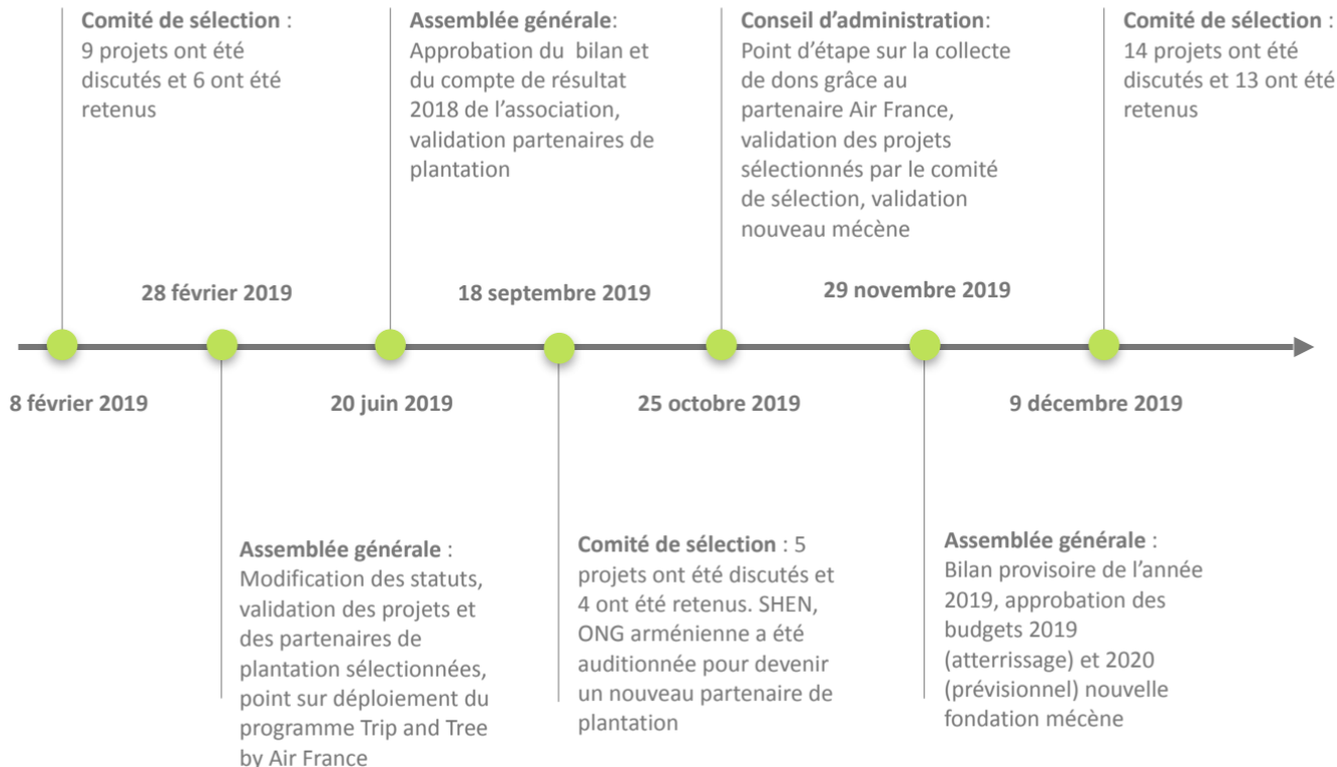
Bénévole – compta / gestion
Ex-DSI, ingénieur agronome



Christine WEILL

Bénévole – mécénat
Ex-directrice au ministère de
la transition écologique et
solidaire

GOUVERNANCE : CALENDRIER ADMINISTRATIF DE L'ANNEE 2019





2019 est la deuxième année de fonctionnement opérationnel de *A Tree For You*. Ses premiers partenaires, notamment *Air France*, ont permis de diffuser auprès d'un large public la proposition de notre association de financer les aménités procurées par la plantation d'arbres, notamment celle de capter du dioxyde de carbone. Ainsi, nous avons enregistré une forte croissance des dons.

Les procédures de suivi et de rapportage ont été renforcées de façon à satisfaire notre engagement de rigueur et de transparence envers nos donateurs et partenaires. Les comptes 2019 sont établis conformément au plan comptable des associations. Le suivi analytique des dépenses a permis d'établir un premier compte d'emploi des ressources. Les comptes 2019 ont été visés par un commissaire aux comptes.

Le rapport financier est communicable sur demande.

Le bilan passe de 126 k€ au 31/12/2018 à 358 k€ au 31/12/2019. Il enregistre notamment une forte croissance des ressources de dons dédiés à la réalisation des plantations dans les années 2020 et suivantes.

Les ressources de l'association passent de 106 k€ à 427 k€ entre 2018 et 2019. Il s'agit essentiellement d'une rapide croissance des dons et mécénat dont 78 % sont consacrés aux plantations dès 2019 et dans les années suivantes. Le résultat de l'exercice 2019 s'établit à 32 k€.

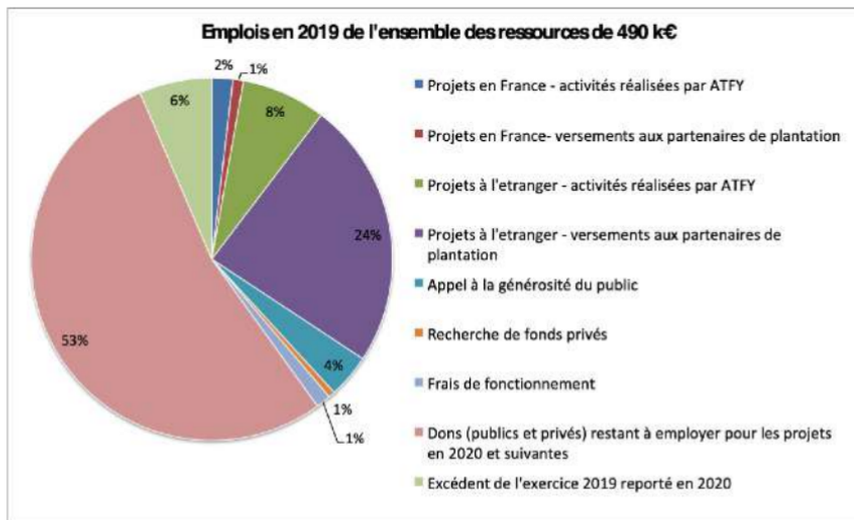
COMPTE D'EMPLOI DES RESSOURCES 2019



2019 est la première année d'établissement d'un compte d'emploi des ressources de *A Tree For You*.

Le total des ressources disponibles en 2019, en forte croissance, s'élève à 490 k€, comprenant le report des ressources non utilisées en 2018.

Une importante proportion des dons, 262 k€ sont affectés à la réalisation des plantations à partir de l'année 2020.



Sur les emplois de l'exercice qui s'élèvent à 196 k€ :

86 % soit 168 k€ servent à financer la mission sociale, c'est à dire à réaliser les projets de plantation ;

11 % soit 22 k€ couvrent les frais engagés par *A Tree for You* pour la recherche de fonds et de partenaires de diffusion indifférenciés, soit encore 5 % du total des ressources de l'année ;

3 % soit 6 k€ sont nécessaires pour assurer le fonctionnement statutaire de l'association, soit 1,3 % du montant des ressources de l'année.



© A Tree for You



© SHEN



© APAF



© Plantons pour l'avenir



© AFAF



MERCI !



© APAF



© Agrisud International



© Pur Projet



© Pur Projet



© Fondation GoodPlanet