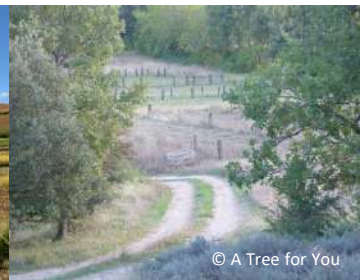




## Book des projets soutenus 2017-2023

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



# A TREE FOR YOU EN QUELQUES CHIFFRES – TOTAUX À FIN 2023



© A Tree for You

**1 031 979**  
arbres déjà plantés

**+ de 29 000**  
bénéficiaires des projets

**62**  
projets

**52**  
projets financés en totalité

**+ de 130 000**  
donateurs privés



**1 338 636**  
arbres plantés et pérennes à la fin  
de la réalisation de tous les projets  
opérés



**8,8 M€**  
budget total des projets opérés



© Eau de Coco

# LES PROJETS – 62 PROJETS AU TOTAL



Equateur : Reforestation participative en Amazonie équatorienne



France – Forêt Montmorency : Plantation d'arbres pour remplacer des châtaigniers malades



France – Plantation d'arbres au milieu des vignes en Saint-Emilion, Gironde



France – Plantations de haies bocagères par des agriculteurs en Normandie



Mexique : Restauration des mangroves dans les zones humides de Marismas Nacionales Sinaloa



Arménie - reboisement en sylviculture et arbres fruitiers



Colombie – Reforestation pour la conservation des páramos et la préservation de la ressource hydrique



Togo - Agroforesterie et foresterie dans 5 villages de la vallée du fleuve Zio



Madagascar - Projet pédagogique de plantation de mangrove pour restaurer les ressources naturelles et lutter contre l'insécurité alimentaire



# SUIVI DES PROJETS

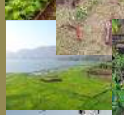
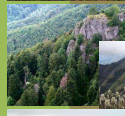
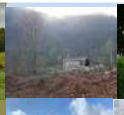
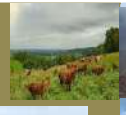
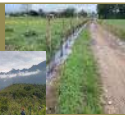


**Trouver bénéficiaires, pépinières, préparation des sols**

**Plantations**

**Entretien et suivi des plantations**

**Projets terminés**





... 28 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 PRÉVUES :**

3



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Christophe

## DESCRIPTION DU PROJET :

Christophe 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 Christophe, pour alimenter de nouveau des projets de reboisement en France.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



**POPULATIONS :** produire du miel



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** enrichir la biodiversité  
en redonnant vie aux parcelles



SOL

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les premières plantations ont eu lieu à l'automne 2018. Christophe 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. Des filets d'1,20m de haut autour des tuteurs évitent que les chevreuils ne viennent brouter les jeunes pousses. Le suivi continue en 2023 sur le projet pour entretenir les arbres et connaître le taux de survie de ces derniers.

**FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023**

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 PRÉVUES :**  
3



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
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 PROJET :



**POPULATIONS :** produire du miel



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** restaurer les écosystèmes en redonnant vie à un ancien verger



SOL

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

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

D'un vieux verger de pommiers naît une forêt diversifiée ! Le suivi continue en 2023 sur le projet pour entretenir les arbres et connaître le taux de survie de ces derniers.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

**AIRFRANCE** /



# AGROFORESTERIE CHEZ UN PAYSAN BOULANGER

## FRANCE, GERS



Projet clôturé



© Andy Coecup

### DESCRIPTION DU PROJET :

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



**ARBRES PLANTÉS :**  
300 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**  
12 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Andy de la ferme The Real Food Fight

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



### CRITÈRES DU PROJET :



**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

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

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 plantations se développent bien ! Les plants sont suivis et entretenus par l'agriculteur, qui a relevé un taux de mortalité très faible. Les arbres morts ont été remplacés au printemps 2021.

Une visite sur le terrain a été menée par l'équipe de A Tree for You en juillet 2021. En 2022, Andie a continué à entretenir et suivre le développement de ses arbres. L'objectif de 300 arbres plantés et pérenne est atteint en 2023 et le projet se clôture sur cette bonne note !

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ce projet a été financé entièrement en 2018*



# FORÊT JARDINÉE CHEZ UNE JEUNE MARAÎCHÈRE

## FRANCE, HERAULT

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :



Projet clôturé



### 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 :**  
1480 arbres  
pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**  
Plus de 63 sur 3 ans



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Eudeline

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

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 n'est pas toujours au rendez-vous !

Le suivi tout au long du projet a démontré que le nombre d'arbres pérennes initialement prévu sur le projet – 1 480 arbres pérennes – ne pourra être atteint. A Tree for You a décidé de soutenir jusqu'au bout la jeune maraîchère dans ses activités pour récompenser sa détermination et son courage. Une visite finale du projet a été menée au printemps 2023 et malgré toute la bonne volonté de la bénéficiaire, l'objectif n'a pu être atteint.

### CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



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



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** mener le projet en agriculture biologique. Créer un refuge pour les auxiliaires de culture (insectes, bactéries, champignons...) et la macrofaune et éviter l'usage des pesticides.



**SOL :** lutter contre l'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 et 2020*

Assurons  
un monde  
plus ouvert



# PROJET PÉDAGOGIQUE AGROFORESTIER, VITICOLE, VERGER, MARAÎCHER

FRANCE, ISÈRE



PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE



Projet clôturé

© AFAF

## 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 PLANTÉS :**

948 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**

25 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

étudiants, agriculteurs,  
population locale

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** apporter un support pédagogique aux différentes formations du lycée horticole voisin et créer des emplois locaux.



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** mener le projet en agriculture biologique. Création de corridors de biodiversité qui participent à la lutte biologique intégrée.



SOL

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Dans l'Isère, plusieurs classes du centre de formation agricole de Grenoble Saint Ismier, encadrés par leurs enseignants, ont planté 948 arbres. Ce projet pédagogique a été mené de A à Z par les élèves et le corps enseignant. La plantation a laissé place au suivi et à l'entretien des plantations. Le taux de mortalité est bas, les arbres se développent bien ! Au cours des étés 2020 et 2021, l'équipe de A Tree for You s'est rendue sur le terrain, accompagnée du responsable de la plantation. Le suivi et l'entretien des arbres ont continué en 2022. Le projet se clôture en 2023 et l'objectif de planter 948 arbres pérennes sur le projet a été atteint !

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

**Medtronic**



**BIOVIVE**

# SYSTÈME AGROFORESTIER CHÊNAIE TRUFFIÈRE BLÉS 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.

**PARTENAIRE**

**DE PLANTATION :**



## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** produire du miel



**EAU**



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** restaurer les écosystèmes à l'aide de la prolifération de champignons et micro-organismes vitaux pour l'équilibre biologique.



**SOL :** Les arbres forestiers contribuent à la structuration du sol



**ARBRES PLANTÉS :**

570 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

12 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Vincent

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Dans l'Aude, la plantation agroforestière a débuté courant février 2020. Woofers, amis, voisins ... Ils ont été nombreux à venir planter plus de 400 arbres lors d'un chantier, qui s'est déroulé sur plusieurs jours avec une belle météo. Une seconde vague de plantation a eu lieu en automne 2020. Au total 12 essences ont été plantées. Vincent continue le suivi et l'entretien des arbres en 2022. L'agriculteur est ravi de constater que ses plantations se développent bien! Le projet se clôture en 2023 et les objectifs de plantation sont atteints !

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%



Projet clôturé



© AFAF



### ARBRES PLANTÉS :

477 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

17 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Michel, vigneron et son père,  
vigneron à la retraite

### DESCRIPTION DU PROJET :

Michel, vigneron en Indre-et-Loire, est convaincu que l'arbre a sa place dans le système agricole et a commencé à le réintégrer au sein de son exploitation viticole. Avec son père, aujourd'hui à la retraite, ils souhaitent planter 881 arbres fruitiers, dont 477 financés par les donateurs de A Tree for You, au milieu des vignes pour les protéger des effets du changement climatique, tels que les excès de chaleur et les gelées tardives et ainsi continuer la production de vin dans cette région emblématique !

### CRITÈRES DU PROJET :



#### POPULATIONS



**EAU** : développer un système racinaire en profondeur, favorisant l'infiltration de l'eau dans les sols et sa sauvegarde dans un contexte de changement climatique



**CLIMAT** : protéger la vigne des effets du changement climatique, tels que les excès de chaleur et les gelées tardives, en créant un microclimat et en jouant un rôle de « parasol ».



**BIODIVERSITÉ** : créer une biodiversité riche et diversifiée qui donnera lieu à la production de bois d'œuvre, de fruits variés ainsi que du miellat et du nectar pour les abeilles et les pollinisateurs.



#### SOL

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020*

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Au cours de la saison de plantation 2020-2021 (fin octobre à fin février), 477 arbres de 17 essences différentes, ont été plantés chez Michel et Christophe. Le 27 mars 2021, Michel et Christophe ont inauguré leur ferme en tant que lieu d'accueil et lieu pilote autour de la biodiversité. Des visites de la parcelle de plantation ont été menées par un membre du comité de sélection de A Tree for You en 2021 et 2022. Les agriculteurs suivent et entretiennent les arbres en 2022. En 2023, le projet se clôture et les objectifs de plantation sont atteints !



# AGROFORESTERIE AU MILIEU D'UN ÉLEVAGE BOVIN

## FRANCE, PYRENEES-ATLANTIQUES

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :



### DESCRIPTION DU PROJET :

Félix est agriculteur et élève un troupeau d'Angus rouge de 150 têtes dans les Pyrénées Atlantiques. Il souhaite se tourner vers l'agroforesterie en mettant l'arbre au cœur de ses parcelles d'élevage. Installer 1 208 arbres permettra d'apporter de la nourriture complémentaire et de l'ombre aux animaux, d'améliorer la fertilité du sol et d'enrichir la biodiversité sur l'exploitation.



#### ARBRES PLANTÉS :

1 208 arbres pérennes



#### ESSENCES PRÉVUES :

13 essences



#### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Félix, agriculteur

### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** diversifier les productions grâce aux arbres fruitiers et créer un cadre de vie et de travail agréable pour l'agriculteur



EAU



**CLIMAT :** créer un microclimat ainsi que des zones d'ombres pour le bien-être des animaux dans un contexte de changement climatique



BIODIVERSITÉ



**SOL :** régénérer les sols et optimiser la productivité des prairies, stocker du carbone et structurer le sol grâce aux racines des arbres et à la faune du sol qu'ils stimulent

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les plantations ont été réalisées entre mars 2020 et l'automne 2021 par Félix avec l'aide de deux techniciens de l'Association Française d'Agroforesterie, ainsi que des élèves du lycée Jean-Errecart de Saint-Palais, qui ont assisté l'agriculteur dans les plantations. Une visite sur le terrain a été menée par l'équipe de A Tree for You en juillet 2021. Le suivi et l'entretien des plantations se poursuivent en 2022 et 2023 et le taux de survie des arbres est conforme aux objectifs du projet.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022*

**bobbies**

PARIS

# SYSTÈME AGROFORESTIER EN PRAIRIES PÂTURÉES

## FRANCE, ILLE-ET-VILAINE

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :

 **Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE



© AFAF

### DESCRIPTION DU PROJET :

Loïc et Jean-Philippe, deux éleveurs bretons, souhaitent se tourner vers l'agroforesterie et planter des arbres au cœur d'une parcelle de prairie pâturée par des vaches laitières. L'installation de 269 arbres sur la parcelle permettra d'adapter l'exploitation aux changements climatiques, de diversifier la biodiversité, de fertiliser les sols et de stocker du carbone dans les arbres et le sol.



**ARBRES PLANTÉS :**  
269 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
11 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Loïc et Jean-Philippe,  
agriculteurs

### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** créer un cadre de vie et de travail agréable pour l'agriculteur.



**EAU :** préserver la production d'herbe permettant à l'eau de mieux s'infiltrer



**CLIMAT :** créer un microclimat ainsi que des zones d'ombres pour le bien-être des animaux dans un contexte de changement climatique.



BIODIVERSITÉ



**SOL :** régénérer les sols et optimiser la productivité des prairies

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

La plantation de Loïc et Jean-Philippe s'est déroulée en février 2020 et avait pour objectif de diviser la prairie en petites parcelles (appelées paddocks). Au total, 269 arbres de 11 essences différentes ont été plantés. Un an après la plantation, le taux de survie des arbres est de 95%. Les principales causes de mortalité sont les fortes chaleurs enregistrées au cours de l'été 2020 et la mauvaise adaptation des chênes pubescents. De nouveaux arbres ont donc été plantés au courant de l'hiver 2020-2021 et leur taux de survie est conforme à l'objectif du projet à fin 2023.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

# PLANTATION DE HAIES AUTOUR D'UNE PARCELLE AGROFORESTIÈRE

FRANCE, VIENNE



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Guillaume, agriculteur dans la Vienne, a été pendant des années responsable d'une station expérimentale qui a testé l'introduction de l'arbre en milieu agricole. Il souhaite planter des haies autour de sa parcelle agroforestière, qui produit du fourrage pour nourrir l'élevage d'un berger voisin et des plantes aromatiques. L'installation de 605 arbres autour de sa parcelle permettra d'enrichir la biodiversité, d'améliorer la fertilité des sols et de servir d'exemple à d'autres agriculteurs qui souhaiteraient se lancer dans ce modèle d'agriculture plus durable.



**ARBRES PLANTÉS :**  
605 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
39 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Guillaume, agriculteur

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** créer un revenu supplémentaire pour l'agriculteur avec la production de plantes aromatiques, de grandes cultures, de fruits divers, de bois énergie et de bois d'œuvre.



**EAU**



**CLIMAT :** créer un répondant au bien-être des animaux



**BIODIVERSITÉ :** améliorer la biodiversité en fournissant un habitat à des auxiliaires de culture et aux oiseaux et en sélectionnant des essences résilientes aux aléas climatiques



**SOL :** limiter l'érosion des sols en apportant de la matière organique et du carbone dans le sol

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les plantations de Guillaume ont été réalisées sur 2 journées : une première plantation a été faite en décembre 2020 et une deuxième en février 2021. Cette dernière a été effectuée avec la participation des élèves de la classe de CE2/CM1 de l'école de Lavoux et de la structure technique Prom'haies. Au total, 605 arbres de 39 essences différentes ont été plantés. Le suivi et l'entretien des plantations se poursuivent en 2023. Le taux de survie est bon et conforme aux objectifs du projet.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021*

**bobbies**  
PARIS

# INTÉGRER DES ARBRES FRUITIERS AU SEIN DE PARCELLES CÉRÉALIÈRES

FRANCE, LOIRE-ATLANTIQUE



PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agroforesterie**

ASSOCIATION FRANÇAISE



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Jérémy, agriculteur et éleveur en Loire-Atlantique est convaincu que l'arbre doit reprendre sa place dans les systèmes agricoles, afin de bénéficier de tous ses atouts. L'installation de 1000 arbres sur ces parcelles permettra de protéger ses cultures du vent, de créer un microclimat et de favoriser la biodiversité environnante.



**ARBRES À PLANTER :**

1 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**

35 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Jérémy, agriculteur

## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT :** créer un répondant au bien-être des animaux



**BIODIVERSITÉ :** améliorer la biodiversité en fournissant un habitat à des auxiliaires de culture et en sélectionnant des essences résilientes aux aléas climatiques



**SOL :** limiter le vent sur la parcelle et ainsi protéger les cultures et les sols

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Au total, 1000 arbres de 35 espèces différentes ont été plantés au début de l'année 2021 au cours de 3 journées de plantations participatives. Au cours de ces 3 jours se sont relayés membres de la famille, amis, techniciens de la structure d'accompagnement, ainsi que des élèves de la Maison Familiale Rurale (MFR) de Riaillé. Le dernier suivi des arbres a eu lieu le 21 septembre 2021, soit 8 mois après la plantation. Le premier suivi a eu lieu fin septembre 2021 et le taux de survie était de 98%. Ces arbres ont été replantés en 2022 et le suivi et l'entretien continuent en 2023.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021*

**sopra hr**  
SOFTWARE





# PLANTATION DE HAIES SUR DES PARCELLES DE BLÉS ANCIENS

FRANCE, ALPES DE HAUTE PROVENCE

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agroforesterie**

ASSOCIATION FRANÇAISE



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Pierre, agriculteur de blés anciens dans les Alpes-de-Haute-Provence, subit de plus en plus les événements climatiques extrêmes tels que les sécheresses et les tempêtes sur ses terres. Pour améliorer la fertilité de ses sols tout en apportant de la biodiversité, il souhaite réintroduire 1 440 arbres de 25 essences différentes sur ses parcelles.



**ARBRES À PLANTER :**

1 440 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**

25 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Pierre, agriculteur

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** produire des fruits pour diversifier les activités agricoles de l'agriculteur



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** améliorer la biodiversité en fournissant un habitat à des auxiliaires de culture



**SOL :** limiter le vent sur la parcelle et ainsi protéger les cultures et les sols

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Pierre a commencé la préparation de la parcelle en octobre 2021. Un tiers des plantations a été effectuée au cours de l'hiver 2021/2022. Au cours de l'hiver suivant, Pierre a planté un autre tiers de ce qui était prévu et le dernier tiers doit être planté cet hiver 2023/2024. Avec ce projet, Pierre souhaite lutter contre les événements climatiques extrêmes tels que les tempêtes et les sécheresses, et ainsi améliorer la fertilité de ses sols tout en apportant de la biodiversité.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

# PROJET AGROFORESTIER DE PLANTES À PARFUMS, AROMATIQUES ET MÉDICINALES

FRANCE, ALPES DE HAUTE PROVENCE

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :



**Agroforesterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE



## DESCRIPTION DU PROJET :

Marion, agricultrice dans les Alpes de Hautes Provence, cultive et récolte des plantes à parfums, aromatiques et médicinales sur ces parcelles. L'agricultrice souhaite se tourner vers un mode de production respectueux des sols, enrichissant la biodiversité et préservant les ressources en eau. Pour cela, Marion a fait le choix de l'agroforesterie et a pour objectif de planter 693 arbres de 33 essences différentes.



**ARBRES À PLANTER :**  
693 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
33 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Marion, agricultrice

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** Créer une filière locale et biologique de plantes à parfums, aromatiques et médicinales dans la région



**EAU**



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** créer une biodiversité riche et diversifiée qui serviront également d'abri, de nourriture et de passage pour les animaux



**SOL :** améliorer du taux de matière organique et limitation de l'assèchement du sol

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Marion a commencé la préparation des sols en octobre 2021. Une première partie de la plantation a été effectuée au cours de l'hiver 2021/2022. La seconde partie a été plantée au cours de l'hiver 2022/2023. Ce projet lui permettra de se tourner vers un mode de production respectueux des sols, enrichissant la biodiversité et préservant les ressources en eau. L'équipe de A Tree for You et le mécène le Fonds de Dotation Or en Cash se sont rendus chez la bénéficiaire en septembre 2023. Cette visite a permis de constater que Marion avait planté le double des essences prévues initialement ! Marion continue en 2023 et 2024 le suivi et l'entretien des plantations.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100 %

*Ce projet a été entièrement financé par :*



**FONDS**  
**OR EN CASH**

# PROJET EN PÉPINIÈRE VITICOLE ET CRÉATION D'UNE FORÊT JARDIN COMESTIBLE



FRANCE, VAUCLUSE



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Alexandre est agriculteur et viticulteur dans le Vaucluse et souhaite réintroduire 825 arbres de 32 essences différentes sur ses parcelles. La plantation de haies autour et sur des parcelles viticoles permettra de protéger la vigne du vent et des effets du changement climatique. L'installation dans un second temps d'une forêt-jardin comestible en associant du maraîchage avec des arbres de haut jet sur une autre parcelle permettra d'améliorer la biodiversité.

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofloresterie**

ASSOCIATION FRANÇAISE

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** sensibiliser le public aux pratiques durables de l'agriculture et la viticulture



EAU



**CLIMAT :** créer un microclimat sur les parcelles, protégeant ainsi les vignes des effets du changement climatique



**BIODIVERSITÉ :** diversifier la biodiversité grâce à un grand panel d'essences différentes qui serviront d'abri et de nourriture pour la faune locale



**SOL :** améliorer la fertilité des sols en améliorant le taux de matière organique et en limitant l'érosion (éolienne et hydrique) des parcelles



**ARBRES PLANTÉS :**

825 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

32 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Alexandre, agriculteur et viticulteur dans le Vaucluse

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

La plantation des 825 arbres de 32 essences différentes doit être effectuée au cours de l'hiver 2023/2024. La plantation de haies autour et sur des parcelles viticoles permettra de protéger la vigne du vent et des effets du changement climatique. L'installation dans un second temps d'une forêt-jardin comestible en associant du maraîchage avec des arbres de haut jet sur une autre parcelle permettra d'améliorer la biodiversité.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100 %

# AGROFORESTERIE SUR DES PARCELLES DE GRANDES CULTURES

FRANCE, BEAUCE



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Yves est agriculteur en grandes cultures dans la Beauce. Il travaille en agriculture biologique et de conservation et souhaite continuer sa démarche vers des systèmes de cultures plus durables en implantant des arbres sur ces parcelles. L'installation de 6 579 arbres de plus de cinquante essences différentes permettra de lutter contre la perte importante de sol et de fertilité et d'enrichir la biodiversité environnante.



### ARBRES PLANTÉS :

6 579 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 50 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Yves, agriculteur dans la Beauce

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les premières plantations ont été réalisées sur 5 jours durant les mois de février et mars 2022, puis une deuxième au début de l'hiver 2023. Au programme, les plantations bien sûr, mais aussi la protection des arbres contre le gibier, et le paillage des arbres afin d'assurer la survie et le développement de ces derniers qui sont fortement sous pression cette année. Les dernières plantations sont prévues cet hiver 2023/2024. En plus d'organiser les prochaines vagues de plantations, Yves suit et entretient les arbres déjà plantés.

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofloresterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE



## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT** : créer un microclimat sur les parcelles, agréable pour les agriculteurs et les futurs animaux en pâturage.



**BIODIVERSITÉ** : enrichir la biodiversité grâce à une large palette d'essences. Les arbres serviront d'abri et de nourriture aux animaux de passage



**SOL** : lutter contre l'érosion des sols pour apporter plus de fertilité sur les parcelles.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023*



# PROJET AGROFORESTIER EN VITICULTURE DANS LE COGNAÇAIS

FRANCE, CHARENTE



PARTENAIRE



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

DE PLANTATION :



© AFAF

## DESCRIPTION DU PROJET :

Pierre est viticulteur et producteur de cognac en Charente. Son activité est menée en agriculture biologique et pour aller plus loin, le viticulteur souhaite se lancer dans l'agroforesterie et intégrer l'arbre au sein de ses vignes. La plantation de 428 arbres d'une dizaine d'essences différentes permettra de protéger les vignes des effets du changement climatique, tels que les excès de chaleur et les gelées tardives et d'enrichir la biodiversité.

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : sensibiliser le public aux pratiques durables de l'agriculture et la viticulture



**EAU** : favoriser l'infiltration de l'eau dans les sols et sa sauvegarde dans un contexte de changement climatique



**CLIMAT** : créer un microclimat sur les parcelles, protégeant ainsi les vignes des effets du changement climatique



**BIODIVERSITÉ** : diversifier la biodiversité grâce à un grand panel d'essences différentes qui serviront d'abri et de nourriture pour la faune locale



SOL



**ARBRES PLANTÉS :**

428 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

Plus de 10 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Pierre, viticulteur et producteur de cognac en Charente

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Pierre a commencé la préparation des sols en octobre 2022. Il a planté la plupart des arbres prévus au cours de l'hiver 2022/2023. Elle permettra de protéger les vignes des effets du changement climatique, tels que les excès de chaleur et les gelées tardives et d'enrichir la biodiversité. Le reste des plantations est prévu au cours de l'hiver 2023/2024. L'équipe de A Tree for You s'est rendue en septembre 2023 sur le terrain pour rencontrer et échanger avec le bénéficiaire.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100 %

# PROJET AGROFORESTIER DE DÉVELOPPEMENT DE PARCOURS VOLAILLES

FRANCE, NOUVELLE-AQUITAINE



## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet accompagne et structure la transition d'exploitations avicoles vers l'agroforesterie, en proposant aux éleveurs d'intégrer des arbres sur les parcelles d'élevage de volailles. L'installation de 3 570 arbres, de plusieurs essences différentes, chez sept éleveurs, a pour objectif l'amélioration du bien-être animal et l'enrichissement de la biodiversité.

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : amélioration du bien-être animal et protection des volailles (diminution du stress, des prédateurs, du vent, des intempéries, de la chaleur)



**EAU** : protection des ressources en eau et limitation des pollutions diffuses



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : augmentation de la biodiversité grâce à une diversification d'essences importante



SOL :

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100 %

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023



**bobbies**

PARIS

22



**ARBRES PLANTÉS :**

3 570 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

Plus de 40 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

7 éleveurs de la région

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Au cours de la saison de plantation 2021-2022, plus de 4 000 arbres ont été plantés chez 8 éleveurs. Au total, se sont plus de 40 essences différentes ont été plantées. Les éleveurs commencent à présent le suivi et l'entretien des arbres. Fin 2023, le taux de survie est bon est aligné avec les objectifs du projet.

# PLANTATION D'ARBRES AU MILIEU DES VIGNES EN SAINT-EMILION



## FRANCE, GIRONDE



### DESCRIPTION DU PROJET :

Coraline et Victor sont viticulteurs en Gironde et souhaitent introduire 1 757 arbres au sein de leur vignoble. Cette plantation permettra de protéger la vigne du vent et des effets du changement climatique. L'installation dans un second temps d'un jardin des joualles, système de culture très ancien qui associe sur une même parcelle de la vigne poussant sur des arbres fruitiers et plusieurs autres cultures, permettra d'améliorer les rendements et la biodiversité, rendant ainsi l'exploitation plus résiliente.

### PARTENAIRE

#### DE PLANTATION :



**Agrofloresterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : diversification des revenus de l'association pour la rendre plus résiliente



**EAU** : limitation de l'érosion grâce à l'amélioration de l'infiltration de l'eau dans le sol



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : augmentation de la biodiversité grâce à une diversification d'essences importante



SOL :



#### ARBRES PLANTÉS :

1 757 arbres pérennes



#### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 30 essences



#### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Coraline et Victor, viticulteurs

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet a démarré en fin d'année 2022 avec la préparation des sols chez Coraline et Victor en préparation de la première partie des plantations qui a eu lieu en hiver 2022/2023. La seconde partie des plantations sera effectuée cet hiver 2023/2024. Un suivi des arbres plantés et de leur entretien seront effectués jusqu'en 2027 sur le projet. L'équipe de A Tree for You s'est rendue en septembre 2023 sur le terrain pour rencontrer et échanger avec les bénéficiaires.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%



**BEAUTY  
SUCCESS**

# PLANTATION DE HAIES BOCAGÈRES PAR DES AGRICULTEURS

FRANCE, NORMANDIE



Projet clôturé



© Bois Négoce Énergie

## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet, situé dans la région d'Argentan, en Normandie, vise spécifiquement la plantation de haies bocagères avec l'implication d'agriculteurs, permettant de compléter le maillage bocager existant, typique dans cette région. La plantation de 14 000 arbres de haies bocagères, sur deux vagues de plantation, issus de 21 essences différentes, permettra le développement d'une faune riche et diversifiée, source d'abri et de nourriture et sera un important support pour la flore locale.



### ARBRES PLANTÉS :

14 000 arbres pérennes



### ESSENCES PREVUES :

21 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

46 agriculteurs

## PARTENAIRE DE PLANTATION :

## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT** : utiliser une source énergétique à bilan neutre en carbone. Stocker du carbone dans les haies.



**BIODIVERSITÉ** créer un abri et de la nourriture pour une faune riche et diversifiée, ainsi qu'un support important pour la flore locale.



**SOL** : servir de brise-vent, limiter le transfert des particules de terres sur les champs de cultures.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020 et 2021

TURQUOIZ  
bobbies  
PARIS



# PLANTATIONS DE HAIES BOCAGÈRES PAR DES AGRICULTEURS

FRANCE, NORMANDIE



© Bois Négoce Énergie

## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet, situé dans la région d'Argentan, en Normandie, vise spécifiquement la plantation de haies bocagères avec l'implication d'agriculteurs, permettant de compléter le maillage bocager existant, typique dans cette région. La plantation de 10 000 arbres de haies bocagères, issus de plus de 15 essences différentes, permettra le développement d'une faune riche et diversifiée, source d'abri et de nourriture et sera un important support pour la flore locale. Ce projet est la suite des projets menés en 2020 et 2021 dans la région.



### ARBRES À PLANTER :

33 000 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

15 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Des agriculteurs

## PARTENAIRE DE PLANTATION :

## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT** : utiliser une source énergétique à bilan neutre en carbone. Stocker du carbone dans les haies.



**BIODIVERSITÉ** créer un abri et de la nourriture pour une faune riche et diversifiée, ainsi qu'un support important pour la flore locale.



**SOL** : servir de brise-vent, limiter le transfert des particules de terres sur les champs de cultures.

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

La plantation d'arbres de 15 essences différentes chez des agriculteurs normands continue. Chaque année, A Tree for You et ses donateurs financent 10 000 arbres chez des agriculteurs. Durant les hivers 2021, 2022 et 2023, 33 000 arbres ont été plantés. La plantation a laissé place au suivi et à l'entretien commencent de ces plantations.

L'engouement des agriculteurs et le bouche à oreille autour du projet est tel, qu'une nouvelle vague de plantation en 2024 est prévue sur le projet.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021 et 2022





# PLANTATIONS DE HAIES BOCAGÈRES PAR DES AGRICULTEURS 2024/2025

FRANCE, NORMANDIE



© Bois Négoce Energie



**ARBRES À PLANTER :**

10 000 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

15 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Des agriculteurs

## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet, situé dans la région d'Argentan, en Normandie, vise spécifiquement la plantation de haies bocagères avec l'implication d'agriculteurs, permettant de compléter le maillage bocager existant, typique dans cette région. La plantation de 10 000 arbres de haies bocagères, issus de plus de 15 essences différentes, permettra le développement d'une faune riche et diversifiée, source d'abri et de nourriture et sera un important support pour la flore locale. Ce projet est la suite des projets menés depuis 2020 dans la région.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT :** utiliser une source énergétique à bilan neutre en carbone. Stocker du carbone dans les haies.



**BIODIVERSITÉ** créer un abri et de la nourriture pour une faune riche et diversifiée, ainsi qu'un support important pour la flore locale.



**SOL :** servir de brise-vent, limiter le transfert des particules de terres sur les champs de cultures.

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet est en cours de financement chez A Tree for You. La préparation des sols, la pose des paillages, la mise en place des plants, la pose des protections chevreuils et lapins se fera entre octobre et avril 2025.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

14%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*



# PLANTATION DE CHÊNES SESSILES POUR REMPLACER DES CHÂTAIGNIERS MALADES ET PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

## FRANCE, MONTMORENCY



© Office National des forêts

### DESCRIPTION DU PROJET :

Touchés par l'encre du châtaignier, cette forêt de l'Ouest de l'Île de France dépérit. Les dégâts ici sont tels que la forêt a été classée en état de crise sanitaire en 2018. Là où les arbres sont malades ou morts, on doit alors avoir recours à des coupes sanitaires. L'objectif de ce projet est de reconstituer des boisements sains avec des essences plus résistantes : chêne sessile, avec accru naturel de bouleaux, d'alisiers...



### ARBRES PLANTÉS :

1 000 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

2 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les populations des communes avoisinantes

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT** : recréer un couvert boisé qui sera, de par les essences installées, plus résilient au changement climatique.



**BIODIVERSITÉ** : protéger l'habitat du chevreuil, du sanglier, du renard ou encore du blaireau, d'oiseaux endémiques comme la bécasse, de batraciens et de nombreuses espèces de coléoptères et lépidoptères.



**SOL** : reconstituer, à l'échelle du massif, une filtration des eaux de pluie et jouer un rôle majeur dans la lutte contre l'érosion dans la région.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020*

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les plantations ont eu lieu en février 2020 et ont permis la plantation de 1 000 arbres dont 80% de chênes sessiles et 20 % d'alisiers, rendant le peuplement plus résilient grâce à la diversité des essences. En juin 2021, l'équipe d'A Tree for You et un membre de son comité scientifique se sont rendus sur les parcelles de plantation avec Matthieu, technicien forestier de l'ONF et Alban, responsable mécénat et parrainage de l'ONF. Sur les parcelles plantées, le taux de reprise (le nombre d'arbres vivants un an après la plantation) est de 84%, soit un résultat supérieur au taux attendu de 80%.

# PLANTATION DE CHÊNES SESSILES POUR REMPLACER DES CHÂTAIGNIERS MALADES ET PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ, 2021



FRANCE, MONTMORENCY



© A Tree for You

## DESCRIPTION DU PROJET :

Touchés par l'encre du châtaignier, certaines forêts dépérissent rapidement dans le nord de l'Île de France. Les dégâts à Montmorency – occupée actuellement à 70% par cette essence – sont tels que la forêt a été classée en état de crise sanitaire en 2018. Là où les arbres sont malades ou morts, l'Office National des Forêts, partenaire de A Tree for You, doit alors avoir recours à des coupes sanitaires. Ce projet, réservé exclusivement aux clients RED by SFR, a pour objectif de reconstituer des boisements sains avec des essences plus résistantes : chêne sessile, avec accru naturel de bouleaux, d'alisiers...



**ARBRES À PLANTER :**

2 980 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

3 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Les populations des communes avoisinantes

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT :** recréer un couvert boisé qui sera, de par les essences installées, plus résilient au changement climatique



**BIODIVERSITÉ :** protéger l'habitat du chevreuil, du sanglier, du renard ou encore du blaireau, d'oiseaux endémiques comme la bécasse, de batraciens et de nombreuses espèces de coléoptères et lépidoptères



**SOL :** reconstituer, à l'échelle du massif, une filtration des eaux de pluie et jouer un rôle majeur dans la lutte contre l'érosion dans la région

**FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023**

100%

*L'ensemble du projet est financé sur plusieurs années par*



## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le 2 février 2022, la marque RED by SFR s'est rendue sur place avec ses équipes. L'occasion pour elle de sensibiliser et de faire participer ses collaborateurs le temps d'un après-midi. Ainsi, 25 collaborateurs ont pu planter la première graine de la forêt RED accompagnés des équipes de l'ONF et de A Tree for You. Au total 150 plants de chênes sessiles ont été mis en terre. D'autres essences sont présentes sur la parcelle et notamment du merisier, du charme, ainsi que des accrues naturels de bouleau et de châtaignier. Des protections anti-chevreuil ont été installées autour des jeunes arbres pour les protéger des attaques de gibier. Le suivi et l'entretien continuent en 2023.

# PROJET PÉDAGOGIQUE DE REMPLACEMENT DE FORÊTS DE FRÊNES MALADES

FRANCE, BOULOGNE-SUR-MER



Projet clôturé



© Kinomé



## ARBRES PLANTÉS :

2 880 arbres pérennes en France

7 200 arbres plantés au Togo



## ESSENCES PRÉVUES :

4 essences



## BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Une centaine d'élèves en France et une centaine au Togo

## DESCRIPTION DU PROJET :

Touchés par la chalarose du frêne, certaines forêts dépérissent dans les Hauts-de-France, à tel point que l'Office National des Forêts en a parfois interdit l'accès pour la sécurité des randonneurs. L'objectif de ce projet est double : remplacer des arbres voués à mourir et éduquer des enfants de la Région à la protection de l'environnement au travers de l'installation de 2 880 arbres, des chênes principalement ainsi que des hêtres. Pour chaque arbre planté en France, 2 arbres sont plantés au Togo par des enfants d'une école.

## PARTENAIRES DE PLANTATION :



## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : permettre aux enfants de planter des arbres et les sensibiliser à ces enjeux. Mise en place d'un jumelage avec une école au Togo.



EAU



**CLIMAT** : recréer un couvert boisé qui sera, de par les essences installées, plus résilient au changement climatique.



**BIODIVERSITÉ** : restaurer les écosystèmes locaux.



SOL

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020*

Assurons  
un monde  
plus ouvert



**bobbies**  
PARIS

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

En février 2021, les équipes de A Tree for You et Kinomé sont allées à la rencontre des élèves de La Capelle Les Boulogne. Les élèves ont pu poser des questions sur le projet et participer à une demi-journée de plantation. En tout, pas moins de 4 classes réunissant près de 90 élèves de l'école des Poètes de La Capelle Les Boulogne (62) ont permis la mise en terre d'environ 840 arbres. En 2023, les techniciens de l'ONF se sont occupés du suivi et de l'entretien des arbres plantés. Au Togo, les écoliers ont planté plus de 7 200 arbres à l'occasion de la journée togolaise de l'arbre en juin 2021.

# PROJET PÉDAGOGIQUE DE RECONSTITUTION D'UN PEUPEMENT SINISTRE

## FRANCE, WEGSCHEID



© RNR Forêt Des Volcans de Wegscheid



### ARBRES À PLANTER :

8 000 arbres plantés dont  
4 260 pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

9 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les habitants et les élèves de l'école  
élémentaire de la commune de  
Wegscheid

### DESCRIPTION DU PROJET :

Dans la forêt communale de Wegscheid, certaines parcelles sont constituées majoritairement de peuplements de sapins et d'épicéas. Ces essences souffrent depuis 2018 de la sécheresse et des attaques successives de scolytes. L'objectif du projet est de remplacer les épicéas malades de la forêt de Wegscheid par une diversité d'essences plus résiliente aux changements climatiques. Ce projet comporte un volet pédagogique important par l'implication des élèves des écoles de la commune. Ce sont 4 260 arbres de 9 essences différentes qui seront installés durablement au cours de deux vagues de plantation.

### PARTENAIRES DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : permettre aux enfants de planter des arbres et les sensibiliser à ces enjeux. Mise en place d'un jumelage avec une école à Madagascar



EAU



**CLIMAT** : recréer un couvert boisé qui sera, de par les essences installées, plus résilient au changement climatique



**BIODIVERSITÉ** : restaurer les écosystèmes locaux et préserver les forêts françaises



SOL

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet  
en 2021 et 2022*

Goodeed

Nature écopique, votre responsabilité écopédagogique  
ECOWAY  
Partners



### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Une première vague de plantation aura lieu dans la forêt communale de Wegscheid en février 2022 avec les élèves d'écoles élémentaires environnantes. Une seconde vague de plantation a été réalisée avec d'autres classes en mars 2023 !

Les élèves français et leurs correspondants malgaches ont commencé en classe à être sensibilisés aux enjeux environnementaux. Une seconde vague de plantation pour planter les arbres restants est prévue au cours de l'hiver 2024.



# FORÊT DOMANIALE DE MEUDON, 2022 : PLANTATION DE CHÊNES SESSILES ET DIVERS FRUITIERS POUR REMPLACER DES CHÂTAIGNIERS MALADES.



FRANCE, MEUDON



© Office National des forêts

## DESCRIPTION DU PROJET :

Touchées par l'encre du châtaignier, certaines forêts dépérissent rapidement en Ile de France. Les dégâts en forêt de Meudon sont importants car cette essence occupe actuellement environ 30% de cette forêt. Aussi sur certaines parcelles, là où les arbres sont malades ou morts, l'Office National des Forêts doit alors avoir recours à des coupes sanitaires. Ce projet a pour objectif de reconstituer des boisements avec des essences plus résilientes : chêne sessile, charme et cèdres de l'atlas.

## PARTENAIRE DE PLANTATION :



## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : produire du bois d'œuvre par l'exploitation de cette forêt à horizon 160 ans



**EAU** : Reconstituer, à l'échelle du massif, une filtration des eaux de pluie



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ** : Protéger les habitats des différentes espèces de la région



**SOL** : Lutter contre l'érosion dans la région



**ARBRES PLANTÉS :**  
4 100 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
5 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Populations des communes avoisinantes

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

La préparation des sols dans la forêt de Meudon a débuté en octobre 2022. La plantation des 4 100 arbres de plus de 5 essences différentes est effectuée au cours de l'hiver 2022/2023. Elle permettra de reconstituer des boisements avec des essences plus résilientes : chêne sessile, charme et cèdres de l'atlas.

La moitié du projet est réservée exclusivement aux client/donateur de RED by SFR, qui abonde les dons de ses clients.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

70%

*Il s'ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023*



# PLANTATION 2023/2024 DE CHÊNES SESSILES POUR REMPLACER DES CHÂTAIGNIERS MALADES ET PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

## FRANCE, MONTMORENCY



© A Tree for You



**ARBRES PLANTÉS :**  
3 828 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**  
5 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Les populations des communes avoisinantes

### DESCRIPTION DU PROJET :

Touchés par l'encre du châtaignier, cette forêt de l'Ouest de l'Île de France déperit. Les dégâts ici sont tels que la forêt a été classée en état de crise sanitaire en 2018. Là où les arbres sont malades ou morts, on doit alors avoir recours à des coupes sanitaires. L'objectif de ce projet est de reconstituer des boisements sains avec des essences plus résistantes : chêne sessile, érable champêtre, noyer, aulne de Corse, pommier, etc.

### PARTENAIRE DE PLANTATION :

Office National des Forêts

### CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



**CLIMAT :** recréer un couvert boisé qui sera, par les essences installées, plus résilient au changement climatique.



**BIODIVERSITÉ :** protéger l'habitat du chevreuil, du sanglier, du renard ou encore du blaireau, d'oiseaux endémiques comme la bécasse, de batraciens et de nombreuses espèces de coléoptères et lépidoptères.



**SOL :** reconstituer, à l'échelle du massif, une filtration des eaux de pluie et jouer un rôle majeur dans la lutte contre l'érosion dans la région.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

98%

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les plantations ont eu lieu en février 2024 et ont permis la plantation de plus de 5 215 arbres de chênes sessiles, érables champêtres, noyers, aulnes de Corse, pommiers, etc. Cette diversité va rendre le peuplement plus résilient au changement climatique. En mars 2024, les équipes de A Tree for You se sont rendues sur ces parcelles nouvellement plantées avec leur mécène le Fonds de Dotation Or en Cash. Cette visite a permis des échanges très intéressants et enrichissants avec les équipes terrain de l'ONF.

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*





... 6 PROJETS AU TOGO  
6 PROJETS À MADAGASCAR  
1 PROJET AU KENYA ET 1 EN ETHIOPIE

# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS LA VALLÉE DU FLEUVE ZIO

## TOGO, KOUAXOE

Projet clôturé



© APAF



**ARBRES PLANTÉS :**  
15 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
10 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
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'œuvre. Ainsi, 15 000 arbres pérennes contribueront 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 DU PROJET :**



**POPULATIONS :** assurer un revenu décent aux familles grâce aux cultures vivrières telles que le gingembre, le taro et les bananiers et leur permettre de récupérer du bois de chauffe.



EAU



CLIMAT



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



**SOL :** planter des arbres fertilisateurs pour enrichir les sols et éviter les intrants chimiques et graines OGM

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Ce projet se termine en fin d'année 2022. Ce dernier a commencé à être financé par les donateurs de A Tree for You en 2018. Il s'agit d'un des premiers projets financés sur la plateforme A Tree for You. Grâce au soutien des donateurs, le projet a démarré en 2019 avec la plantation des premiers arbres, qui a continué en 2020 et 2021. Les dernières années ont permis de suivre et d'entretenir les jeunes arbres. Bonne nouvelle, les objectifs sur le projet ont été remplis et même parfois dépassés : environ 20 000 arbres restent à ce jour en vie et plus de 380 paysans et paysannes ont bénéficié du projet. Ce projet est une telle réussite, que A Tree for You a décidé en 2023 de soutenir de nouveaux bénéficiaires dans la région. Un audit a été effectué dans la région par les équipes de A Tree for You en décembre 2023.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ce projet a été financé entièrement en 2018*

# PLANTATION D'UNE ANCIENNE VARIÉTÉ DE CACAO SOUS ARBRES FERTILISANTS

## TOGO, TOVE BANU



### 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.



### ARBRES PLANTÉS :

10 600 arbres  
pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

12 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

150 hommes et femmes du  
village

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** assurer 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 :** changer de techniques de production dans une logique durable, en associant des arbres fertilisants aux plantations et aux cultures vivrières



**SOL :** régénérer les sols

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ce projet a été financé entièrement en 2018*

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Ce projet se termine en fin d'année 2022. Ce dernier a commencé à être financé par les donateurs de A Tree for You en 2018. Il s'agit d'un des premiers projets financés sur la plateforme A Tree for You. Grâce au soutien des donateurs, le projet a démarré en 2019 avec la plantation des premiers arbres, qui a continué en 2020. Les dernières années ont permis de suivre et d'entretenir les jeunes arbres. Bonne nouvelle, les objectifs sur le projet ont été remplis et même parfois dépassés : environ 12 000 arbres restent à ce jour en vie et plus de 187 paysans et paysannes ont bénéficié du projet.



# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 4 VILLAGES

## TOGO, VALLÉE DU FLEUVE ZIO

Projet clôturé



**ARBRES PLANTÉS :**  
48 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
11 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Plus de 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 PROJET :



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** lutter contre la déforestation



**SOL :** enrichir les sols, améliorer les rendements des cultures et permettre d'éviter les intrants chimiques et graines OGM

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les activités ont commencé avec la sensibilisation des populations locales et la mise en place des pépinières dans les 4 villages du projet. Les plantations en 2020 ont permis de mettre en terre plus de 60 000 arbres avec les bénéficiaires. Plus de deux années après les plantations, les résultats obtenus sur le projet dépassent les objectifs fixés. Le taux de survie des arbres est bon et les bénéficiaires formés à l'agroforesterie et sensibilisés aux enjeux du changement climatique. Ce projet se clôture mais d'autres ont vu le jour dans des villages aux alentours. Un audit a été effectué dans la région par les équipes de A Tree for You en décembre 2023.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019 et en 2020*

**AIRFRANCE**



**ORCHESTRA**  
— The Leisure Platform —

# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 10 VILLAGES

## TOGO, LAC-TOGO



© APAF



**ARBRES À PLANTER :**  
100 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
10 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Plus de 1 200 pêcheurs et  
agriculteurs

### DESCRIPTION DU PROJET :

Autour du Lac Togo vit une population d'agriculteurs et de pêcheurs. Cette zone à forte pression démographique, connaît des perturbations écologiques et sociales importantes, caractérisées par une dégradation de la végétation, une érosion importante des sols et un accroissement de la pauvreté des populations locales. L'installation durable de 100 000 arbres dans 10 villages ainsi que la mise en place d'une activité de maraîchage permettra de préserver la biodiversité, d'améliorer le rendement des cultures et également de la pêche par la lutte contre l'érosion des sols et la stabilisation des berges autour du lac.

### PARTENAIRE

#### DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** récupérer du bois de chauffe, bois d'œuvre, augmenter les rendements et diversifier durablement les productions



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** Enrichir la biodiversité, renforcer la capacité de résilience du milieu, et limiter l'appel aux pesticides



**SOL :** enrichir les sols, améliorer les rendements des cultures et lutter contre l'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021, 2022 et 2023*



MÉCENAT  
CHIRURGIE  
CARDIAQUE



AÉROCLUB  
Place - villages Lankolter

TURQUOIZ

enfants du monde



Bootaboo



bobbies  
PARIS

koesio

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

L'objectif du projet est de planter 100 000 arbres pérennes avec l'aide de 1 200 familles d'agriculteurs et de pêcheurs dans 10 villages autour du Lac Togo. Le projet a débuté en octobre 2022 par la prise des contacts et sensibilisation de la chefferie, des Comités Villageois de Développement et des populations. D'octobre à décembre 2022 a eu lieu la mise en place de la pépinière. Les plants ont été plantés entre février et mai 2023 ! Un audit a été effectué dans la région par les équipes de A Tree for You en décembre 2023.

# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 4 VILLAGES, 2023

## TOGO, VALLÉE DU FLEUVE ZIO



### DESCRIPTION DU PROJET :

Dans la vallée du fleuve Zio, le sol est extrêmement dégradé et peu fertile pour les cultures de subsistance. Les villageois manquent aussi de bois de chauffe et de bois d'œuvre et récupèrent le bois dans la forêt présente tout au long du fleuve. L'objectif de ce projet est de planter 15 000 arbres dans 4 villages pour fournir aux habitants de la nourriture, du bois et ainsi protéger la forêt galerie du fleuve Zio.



**ARBRES PLANTÉS :**  
15 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
Plus de 11 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Plus de 130 familles

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les activités ont commencé en début d'année 2023 avec la sensibilisation des populations locales et la mise en place des pépinières dans les 4 villages du projet. En fin d'année 2023, les populations locales ont planté plus de 15 000 arbres. Les bénéficiaires sont formés à l'agroforesterie et sensibilisés aux enjeux du changement climatique. Le temps du suivi et de l'entretien des arbres débute sur le projet. Le projet a été audité par les équipes de A Tree for You en décembre 2023.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** lutter contre la déforestation



**SOL :** enrichir les sols, améliorer les rendements des cultures et permettre d'éviter les intrants chimiques et graines OGM

**FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023**

100%

*Ce projet est entièrement financé par :*



**FONDATION  
ETINCELLE**

# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 10 VILLAGES, 2024

## TOGO, VALLÉE DU FLEUVE ZIO



### DESCRIPTION DU PROJET :

Dans la vallée du fleuve Zio, le sol est extrêmement dégradé et peu fertile pour les cultures de subsistance. Les villageois manquent aussi de bois de chauffe et de bois d'œuvre et récupèrent le bois dans la forêt présente tout au long du fleuve. L'objectif de ce projet est de planter 80 000 arbres dans 10 villages pour fournir aux habitants de la nourriture, du bois et ainsi protéger la forêt galerie du fleuve Zio. Ce projet est la suite de projets menés dans la région depuis 2019.



**ARBRES PLANTÉS :**  
80 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
Plus de 11 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Plus de 160 familles

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les activités vont commencer en début d'année 2024 avec la sensibilisation des populations locales et la mise en place des pépinières dans les 10 villages du projet. En fin d'année 2024, les populations locales vont planter plus de 80 000 arbres. Les bénéficiaires seront formés à l'agroforesterie et sensibilisés aux enjeux du changement climatique.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** lutter contre la déforestation



**SOL :** enrichir les sols, améliorer les rendements des cultures et permettre d'éviter les intrants chimiques et graines OGM

**FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023**

42%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*

**bobbies**  
PARIS

TURQUOIZ

# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE PRÈS DU LAC ITASY

## MADAGASCAR, LAC ITASY

### Projet clôturé



#### ARBRES PLANTÉS :

240 000 pour 108 000 arbres attendus en situation stable après 3 ans



#### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 10 essences



#### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

700 familles paysannes, hommes et femmes

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Grâce à vos dons, ce sont finalement plus de 266 000 jeunes plants qui ont finalement pu être plantés par 1 100 familles de producteurs fin 2018/début 2019. Un plus grand nombre de familles que prévu a pu participer au projet ! L'entretien et le suivi des arbres ont été effectués tout au long du projet. L'objectif d'arbres pérennes à la fin du projet est dépassé : 185 155 arbres poussent actuellement. Un audit a été effectué sur le terrain par l'équipe de A Tree for You en mai 2023.

### DESCRIPTION DU PROJET :

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

PARTENAIRES  
DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** fournir du bois de chauffe, produire des fruits et du café pour générer des revenus supplémentaires aux familles



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** adopter l'agroécologie par les 700 familles et mettre en place de systèmes forestiers et agroforestiers



**SOL :** maintenir et améliorer la qualité des sols grâce aux arbres plantés

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

Salaün Holidays  
Rencontrer le monde

AIRFRANCE

FONDATION  
ETINCELLE

Bootaboo



# SÉCURISATION DE L'APPORT EN EAU ET EN NOURRITURE DES PRODUCTEURS



## MADAGASCAR, AMBALAVAO



© Agrisud International

### DESCRIPTION DU PROJET :

Dans la région Haute-Matsiatra de Madagascar, le bassin versant de Soarano connaît en fin de saison sèche une pénurie d'eau liée à la forte érosion des sols, provoquant un conflit d'usage entre l'eau agricole et l'eau domestique autour de la commune d'Ambalavao. Par l'installation de 25 000 arbres, le projet KOLORANO a pour objectif de diffuser différentes techniques agroécologiques visant à valoriser ces milieux fragiles et assurer aux populations locales une sécurité hydrique et alimentaire.



### ARBRES À PLANTER :

55 000 arbres plantés pour  
25 000 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 10 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

La population de la ville de  
Ambalavao

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** fournir du bois de chauffe et améliorer les revenus des populations locales à moyen terme et long termes grâce à l'exploitation des fruits et du café



**EAU :** valoriser les espaces agricoles sur le bassin versant pour préserver la ressource en eau



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** augmenter les espèces cultivées et ainsi améliorer l'écosystème au sein des espaces, tout en réduisant les feux de brousse



**SOL :** fertiliser les sols pour en améliorer la qualité et limiter les phénomènes d'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*L'ensemble du projet est financé sur plusieurs années par*

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Entre novembre 2020 et mars 2021, les producteurs et productrices bénéficiant du projet ont planté 55 000 arbres d'une dizaine d'essences différentes. Le suivi et l'entretien des jeunes arbres est en cours. Malheureusement la région a connu en octobre 2021 et 2022 des feux de brousses qui ont impactés les plantations. Une replantation a été entreprise en fin d'année 2022 et début 2023 pour y remédier et la sensibilisation aux incendies accentuée. Un audit a été effectué sur le terrain par l'équipe de A Tree for You en mai 2023.



# AGROFORESTERIE ET FORESTERIE PRÈS DU LAC ITASY

## MADAGASCAR, MAHAVOTRA



© AGRISUD INTERNATIONAL



### ARBRES PLANTÉS :

48 825 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 10 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

900 familles de producteurs

### DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet Mahavotra aide à développer la région du lac Itasy grâce à la plantation de 48 825 arbres. Ainsi, la plantation d'arbres permet de faire évoluer les pratiques de 900 familles de producteurs, vers l'agroécologie et la mise en place de systèmes forestiers et agroforestiers. Ce projet est la suite d'une première plantation menée dans la région en 2019.

### PARTENAIRES

#### DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : fournir du bois de chauffe et d'oeuvre et améliorer les revenus à moyen terme



EAU



**CLIMAT** : séquestrer du carbone



**BIODIVERSITÉ** : enrichir la biodiversité environnante



**SOL** : lutter contre l'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023

TURQUOIZ

bobbies

PARIS

le Déliciant.fr

VILLANOVO  
VELAS EXTRAORDINAIRES | SERVICES SUR MESURE

MICHELIN

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Une première étape du projet a mobilisé 12 pépiniéristes pour une production en 2021/2022 de 41 125 plants de seize essences différentes. La distribution des différentes essences d'arbres n'a pas été sans difficulté, notamment à cause de l'état des routes, inondées et très glissantes pendant la saison des pluies. Malgré ces difficultés, 308 producteurs et productrices bénéficiaires du projet ont aménagé 27 ha de zones dégradées sur 7 communes autour du Lac Itasy lors de la campagne de plantation 2021/2022. Une nouvelle campagne de plantation est prévue en 2022/2023 pour planter les arbres restants avec de nouveaux bénéficiaires. Un audit du projet est prévu en 2023. Un audit a été effectué sur le terrain par l'équipe de A Tree for You en mai 2023.

# AGROFORESTERIE POUR DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES AVEC DE PETITS PRODUCTEURS DE CAFE



## ETHIOPIE, SIDAMA



© PUR Projet



**ARBRES À PLANTER :**  
297 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
Plus de 10 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
5 500 agriculteurs et leurs familles

### DESCRIPTION DU PROJET :

En Ethiopie, dans la région de Sidama, la majeure partie du café est produite par de petits exploitants agricoles confrontés à des problèmes liés à la variabilité des prix du café, aux conditions météorologiques et au coût élevé des intrants. L'installation pérenne de 297 000 arbres dans des plantations de café, en modèle agroforestier permettra d'assurer la durabilité de l'agriculture familiale, réduire l'érosion des sols, optimiser l'utilisation des terres et accroître les revenus de plus de 5 500 agriculteurs par la plantation d'espèces forestières et fruitières.

**PARTENAIRE DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



**POPULATIONS :** former des agriculteurs locaux à de meilleures pratiques agricoles, améliorant la qualité et le rendement du café, afin d'accroître leurs revenus



**EAU**



**CLIMAT :** développer des foyers de cuisson améliorés afin de réduire le besoin en bois de chauffe



**BIODIVERSITÉ**



**SOL :** fertiliser les sols pour en améliorer la qualité et limiter les phénomènes d'érosion

**FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023**

100%

*L'ensemble du projet est financé, par la Fondation Total, sur plusieurs années, dans le cadre du programme*



### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Malgré une situation politique compliquée en Ethiopie et la crise sanitaire de la COVID-19, le projet continue et la quatrième vague de plantation (2020, 2021, 2022 et 2023) se termine. Les formations de bonnes pratiques agricoles continuent tout au long du projet, afin de bénéficier au plus grand nombre. Un audit a été effectué en octobre 2021 sur le terrain et a permis de faire des retours constructifs pour atteindre les objectifs fixés. Une dernière vague de plantation est prévue en 2024, puis commencera le temps du suivi et de l'entretien des arbres.

# AGROFORESTERIE POUR DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES AVEC DE PETITS PRODUCTEURS DE CAFE



## KENYA, KERICHO



© PUR Projet

### DESCRIPTION DU PROJET :

Au Kenya, la majeure partie du café est produite par de petits exploitants agricoles confrontés à des problèmes liés à la variabilité des prix du café, aux conditions météorologiques et au coût élevé des intrants. Il est ainsi estimé que grâce à ce projet, plus de 2 750 petits exploitants seront formés, plus de 365 750 arbres (en agroforesterie et de caféiers) seront installés durablement et enfin plus 11 400 bénéficiaires profiteront de la mise en œuvre du projet.



**ARBRES À PLANTER :**  
365 750 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
plus de 12 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
2 750 agriculteurs et leurs familles

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Trois vagues de plantation en 2021, 2022 et 2023 ont permis de planter 118 457 de neuf essences différentes chez des bénéficiaires. Les formations de bonnes pratiques agricoles sont délivrées tout au long du projet, afin de bénéficier au plus grand nombre. Une autre vague de plantation est prévue en 2024 afin d'atteindre les objectifs fixés par le projet. Un audit sur le projet a été mené par les équipes de A Tree for You en début d'année 2022.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** former des agriculteurs locaux à de meilleures pratiques agricoles, améliorant la qualité et le rendement du café, afin d'accroître leurs revenus



**EAU**



**CLIMAT :** développer des foyers de cuisson améliorés afin de réduire le besoin en bois de chauffe



**BIODIVERSITÉ**



**SOL :** fertiliser les sols pour en améliorer la qualité et limiter les phénomènes d'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*L'ensemble du projet est financé, par la Fondation Total, sur plusieurs années, dans le cadre du programme*



# PROJET PÉDAGOGIQUE DE PLANTATION DE MANGROVE POUR RESTAURER LES RESSOURCES NATURELLES ET LUTTER CONTRE L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE



## MADAGASCAR, TSONGERITelo



© Eau de Coco

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet vise à restaurer les ressources naturelles des côtes malgaches et de lutter contre l'insécurité alimentaire grâce à l'installation durable de 7 200 pieds de palétuviers. Ce projet contient une composante pédagogique très forte, puisqu'il permet aux élèves des écoles environnantes de participer à une journée de plantation et à les sensibiliser aux enjeux environnementaux tout au long de l'année scolaire.



**ARBRES PLANTÉS :**  
7 200 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
6 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Élèves et communautés locales

### PARTENAIRES DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** permettre aux enfants de planter des arbres et les sensibiliser à ces enjeux. Mise en place d'un jumelage avec une école en France



**EAU :** protéger les écosystèmes côtiers et marins



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** enrichir la biodiversité et augmenter la présence de poissons et crustacés à proximité de la mangrove



**SOL :** lutter contre l'érosion et préserver les ressources en eau

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Entre novembre 2021 et mai 2022, plus de 150 élèves de l'école des Salines de la ville de Tuléar ont participé aux premiers ateliers de sensibilisation sur les enjeux de la protection des mangroves et une partie d'entre eux a participé à des journées de reboisement durant lesquelles 3 100 propagules ont été plantées dans la mangrove du village de Tsingoritelo. Une seconde vague de plantation a été organisée avec d'autres classes en juin 2023 pour planter les 3 100 propagules restantes. Un audit sur le projet a été réalisé par l'équipe de A Tree for You en mai 2023.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021*



TURQUOIZ



# PROJET PÉDAGOGIQUE DE PLANTATION DE MANGROVE POUR RESTAURER LES RESSOURCES NATURELLES ET LUTTER CONTRE L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE, 2023

## MADAGASCAR, TSONGERITLO



### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet vise à restaurer les ressources naturelles des côtes malgaches et de lutter contre l'insécurité alimentaire grâce à l'installation durable de 8 000 pieds de palétuviers. Ce projet contient une composante pédagogique très forte, puisqu'il permet aux élèves des écoles environnantes de participer à une journée de plantation et à les sensibiliser aux enjeux environnementaux tout au long de l'année scolaire. Ce projet est la suite d'un premier projet mené en 2021/2022 dans la région.



**ARBRES PLANTÉS :**  
8 000 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
6 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Élèves et communautés locales

### PARTENAIRES DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** permettre aux enfants de planter des arbres et les sensibiliser à ces enjeux. Mise en place d'un jumelage avec une école en France



**EAU :** protéger les écosystèmes côtiers et marins



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** enrichir la biodiversité et augmenter la présence de poissons et crustacés à proximité de la mangrove



**SOL :** lutter contre l'érosion et préserver les ressources en eau

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

En novembre 2023, des élèves de l'école des Salines de la ville de Tuléar ont participé aux premiers ateliers de sensibilisation sur les enjeux de la protection des mangroves et une partie d'entre eux a participé à des journées de reboisement durant lesquelles ils ont planté des propagules dans la mangrove du village de Tsingoritelo. Une seconde vague de plantation sera organisée avec d'autres classes en juin 2024 pour planter les propagules restantes.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*

# PROJET PÉDAGOGIQUE DE PLANTATION DE MANGROVE POUR RESTAURER LES RESSOURCES NATURELLES ET LUTTER CONTRE L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE, 2024

## MADAGASCAR, TSONGERITelo



© Eau de Coco

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet vise à restaurer les ressources naturelles des côtes malgaches et de lutter contre l'insécurité alimentaire grâce à l'installation durable de 66 264 pieds de palétuviers. Ce projet contient une composante pédagogique très forte, puisqu'il permet aux élèves des écoles environnantes de participer à une journée de plantation et à les sensibiliser aux enjeux environnementaux tout au long de l'année scolaire. Ce projet est la suite de projets menés depuis 2021 dans la région.



**ARBRES PLANTÉS :**  
66 264 arbres



**ESSENCES PRÉVUES :**  
6 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Élèves et communautés locales

### PARTENAIRES DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** permettre aux enfants de planter des arbres et les sensibiliser à ces enjeux. Mise en place d'un jumelage avec une école en France



**EAU :** protéger les écosystèmes côtiers et marins



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** enrichir la biodiversité et augmenter la présence de poissons et crustacés à proximité de la mangrove



**SOL :** lutter contre l'érosion et préserver les ressources en eau

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le premier projet mené avec Eau de Coco et Bel Avenir à Madagascar se déroule très bien et a créé de l'engouement sur le terrain. A Tree for You s'est donc engagée à poursuivre ses efforts auprès des deux associations en soutenant un nouveau projet. L'objectif est de planter 66 264 pieds de palétuviers à Tsongeritelo avec des élèves des écoles environnantes sur trois années de plantations. Le projet débutera en 2024.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

5%

*Il s'agit de dons pour soutenir ce projet en 2023*

**bobbies**  
PARIS



... 7 PROJETS EN ASIE  
1 PROJET EN NOUVELLE CALEDONIE

# REBOISEMENT, SYLVICULTURE ET ARBRES FRUITIERS

## ARMENIE, DZORAGLUKH



### 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.



### ARBRES PLANTÉS :

20 800 en situation pérenne



### ESSENCES PRÉVUES :

9 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les villageois de Dzoraglukh :  
277 personnes

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :

**POPULATIONS :** mettre en place un projet pédagogique pour les jeunes écoliers du village. Faire participer la population locale à la plantation pour les sensibiliser. Assurer des revenus supplémentaires grâce aux fruits et aux baies récoltés



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** reforester et réhabiliter la faune et flore locale



**SOL :** protéger l'aval des pentes de l'érosion



### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020

**AIRFRANCE**

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

La première phase du programme s'est achevée en 2021 avec la plantation de 10 400 arbres sur 2 hectares. Plusieurs essences différentes ont été plantées et notamment le chêne, le pin, l'érable de haute montagne, le bouleau, le pommier oriental, le poirier du Caucase. Des buissons d'acacias jaunes et de canneberges ont été plantés, pour favoriser la biodiversité forestière. Le taux de survie des jeunes arbres plantés en 2021 est de 90%. Ce taux est très bon et dépasse les objectifs attendus sur le projet qui étaient estimés entre 60 et 70%. La dernière vague de plantation a eu lieu en automne 2022 et a permis de planter les 15 600 plants restants. Un audit du projet a été effectué par les équipes de A Tree for You en septembre 2023.

# RESTAURATION DE MANGROVES

## BALI, PEJARAKAN

Projet clôturé



**PIEDS PLANTÉS :**

6 000 pieds de palétuvier



**ESSENCES PRÉVUES :**

6 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Les villageois de Pejarakan

### 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 le littoral et 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 d'être mieux protégée des phénomènes climatiques extrêmes.

**PARTENAIRE**

**DE PLANTATION :**



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** sensibiliser la population locale et mettre en place d'un plan de gestion des déchets plastiques pour combattre la pollution sur les zones littorales



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** conserver et restaurer les mangroves pour protéger les zones côtières et la biodiversité



SOL

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Plus de 5 000 pieds de palétuvier ont été plantés en avril 2020 à Pejarakan, malgré la pandémie de la Covid-19. Les pieds de mangrove ont été étroitement surveillés et un entretien régulier est effectué pour assurer les meilleures conditions de croissance. Le nettoyage de la zone de plantation des déchets rejetés par l'océan est mené tout au long du projet par les villageois de Pejarakan. Alors que le projet s'achève, il a été constaté qu'il restait du budget non dépensé. Il a donc été décidé de poursuivre la plantation. Ainsi, en 2022, l'équipe terrain a planté 1000 mangroves additionnelles sur la parcelle. Le projet se clôture et les objectifs sont atteints.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

**AIRFRANCE** /



# ENRICHISSEMENT DE RIZIÈRES EN AGROFORESTERIE

## THAÏLANDE, ISAN



© Pur Projet



### ARBRES PLANTÉS :

3 300 pour 2 500 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 8 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Petits producteurs de riz en agriculture biologique

### 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.

### PARTENAIRE

### DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



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



**EAU**



**CLIMAT** : Créer un microclimat pour atténuer les effets du changement climatique



**BIODIVERSITÉ** : Restaurer les écosystèmes



**SOL** : enrichir les sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

De janvier à avril 2020, les équipes locales ont préparé la pépinière et formé les producteurs à l'agroforesterie. La campagne de plantation a eu lieu en août 2020, avec la plantation de 2 500 plants d'arbres natifs dans des communautés de riziculture biologique situées en Isan, la région du nord-est de la Thaïlande. Le taux de survie des arbres en 2021 est excellent et atteint 90%. Le projet se clôture et les objectifs sont atteints !

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

# JARDINS AGROFORESTIERS AVEC ARBRES ET PLANTES MÉDICINALES

## CHINE, LIMING



PARTENAIRE

DE PLANTATION :



© Pur Projet



**ARBRES PLANTÉS :**

2 980 pour 2 600 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

6 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

Une quinzaine de producteurs, majoritairement des femmes

### 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.

### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** diversifier et sécuriser les revenus et valoriser le savoir-faire ancestral en plantant des plantes médicinales.



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** enrichir les écosystèmes et replanter des espèces locales comme le *Yunnan torreya*, en voie de disparition.



**SOL :** stabiliser les sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Trois ans après les plantations, le projet et son suivi prennent fin. Le suivi et la bonne gestion des difficultés rencontrées sur le terrain a permis de constater un bon taux de survie des arbres. Pour rappel, l'objectif était de planter 2 980 arbres pour un objectif final de 2 600 arbres pérennes sur le projet. L'objectif est légèrement dépassé avec un total de 2 686 arbres en vie à la fin du projet ! Le projet a également permis la plantation de 6 667 Paris Polyphylla, une plante médicinale chinoise de grande valeur. Le projet se clôture et les objectifs sont atteints.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

**AIRFRANCE**

# JARDINS AGROFORESTIERS AVEC ARBRES ET PLANTES MÉDICINALES 2021



## CHINE, LIMING



### DESCRIPTION DU PROJET :

Les minorités Lisu et Naxi du village isolé de Liming ont besoin d'aide pour faire perdurer leur savoir-faire ancestral de collecte et transformation de plantes médicinales. La plantation de 5 073 arbres, en complément des plantes médicinales, permettra de lutter contre la forte érosion des sols dans la région, d'enrichir la biodiversité et d'apporter un revenu supplémentaire aux populations locales. Ce projet est la suite d'une première plantation menée dans le village de Liming en 2020.

### PARTENAIRE

#### DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : diversifier et sécuriser les revenus et valoriser le savoir-faire ancestral en plantant des plantes médicinales.



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : enrichir les écosystèmes et replanter des espèces locales comme le *Yunnan torreya*, en voie de disparition.



**SOL** : stabiliser les sols et lutter contre l'érosion



### ARBRES PLANTÉS :

5 190 pour 5 073 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

20 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Une quinzaine de producteurs, majoritairement des femmes

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

En 2022, 5 190 arbres ont été plantés en deux vagues de plantation. La première vague a eu lieu en avril 2022 et a permis la plantation d'arbres fruitiers de 8 essences différentes, telles que le poivrier du Sichuan, le cognassier, le prunier chinois ou encore le cerisier. Une seconde vague de plantation a eu lieu de juin en septembre 2022 afin de mettre en terre des arbres à vocation environnementale. Le suivi et l'entretien des arbres est en cours.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023*



# AGROFORESTERIE POUR LUTTER CONTRE LA DÉFORESTATION, LA PAUVRETÉ ET L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

## CAMBODGE, PHNOM KULEN



© Agrisud International



### ARBRES PLANTÉS :

8 281 arbres plantés pour  
6 200 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

23 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

170 exploitations agricoles  
familiales

### DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet se situe dans le parc national de Phnom Kulen, à proximité de la ville de Siem Reap et du site archéologique d'Angkor. Ancien fief des Khmers rouges, le parc a souffert des ravages de la guerre et sa population reste aujourd'hui encore l'une des plus pauvres de la Province et doit faire face à des défis environnementaux majeurs. La plantation de 7 000 arbres a pour objectif d'apporter des revenus pérennes aux producteurs pour une plus grande sécurité alimentaire tout en luttant contre la déforestation.

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : apporter une sécurité alimentaire aux populations locales, ainsi que diversifier les productions afin d'améliorer leurs revenus



**EAU** : contribuer à la protection des cours d'eau contre l'assèchement et au rechargement des nappes phréatiques



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : protéger la biodiversité en augmentant le nombre d'espèces installées et en limitant l'extension des monocultures et la pression sur les forêts



**SOL** : améliorer et maintenir la qualité des sols en limitant les importants phénomènes d'érosion de surface liée à la fois à un couvert végétal faible et à des précipitations de plus en plus intenses.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Sur le projet, 176 exploitations agricoles bénéficiaires ont planté 11 173 arbres. Les plants de cocotier et de margousier sont particulièrement demandés par les bénéficiaires locaux car ils se vendent très bien et pourront donc apporter un revenu complémentaire intéressant. Le suivi et l'entretien des parcelles sont en cours sur le projet.

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en  
2020 et 2021

FONDATION  
ETINCELLE

Canyoning  
EXPERIENCES



ORCHESTRA  
— The Leisure Platform —



TotalEnergies  
FOUNDATION

TURQUOIZ



# RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES ET SOUTENIR LES POPULATIONS LOCALES

## LIBAN, HAMMANA ET ANJAR



© SPNL



### ARBRES PLANTÉS :

2 500 arbres plantés et pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

12 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Populations locales de Hammana et Anjar

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet au Liban vise à faire revivre le concept de Hima (lieu protégé), en associant les municipalités et les populations locales.

La plantation de 2 500 arbres au sein des Himas de Hammana et Anjar permettra de restaurer la faune et la flore, de créer un modèle résilient de subsistance pour les populations locales, le tout en reconnectant l'humain à la nature.

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** créer un modèle résilient de subsistance pour les communautés locales grâce aux arbres fruitiers, en harmonie avec la nature



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ :** Restaurer la biodiversité et reconstruire l'habitat de nombreux animaux : oiseaux à Anjar, tortues et lézards à Hammana



**SOL :** Améliorer les pratiques agricoles dans les deux villages, responsabiliser les agriculteurs locaux et préserver les bonnes pratiques traditionnelles avec l'introduction de nouvelles méthodes respectueuses de l'environnement.

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet a démarré en octobre 2021 avec la rencontre des équipes de SPNL et des élus locaux des deux villes. Les campagnes de plantation ont eu lieu en février 2022. Au total, 1250 arbres ont été plantés à Hammana et Anjar. La crise politique et économique que rencontre le Liban a créé des soucis de suivi et d'entretien des arbres sur le projet qui devaient être menées par les communes et les populations locales. Avec la crise économique, les communes n'avaient plus les moyens de gérer ces activités et les élus de la commune de Hammana ont démissionné. Le suivi et l'entretien des arbres ne se fera qu'à Anjar, ou les élus locaux sont encore présents et motivés.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%



# RESTAURATION DE LA MANGROVE AU MONT-DORE

FRANCE, NOUVELLE CALEDONIE



## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet vise à restaurer la mangrove dégradée par l'urbanisation et les résidus miniers à l'embouchure de la rivière « La Coulée » au Mont-Dore en Nouvelle-Calédonie. Les activités de mise en place de pépinières, plantation et suivi seront effectuées avec la participation de jeunes adultes âgés de 18 à 25 ans en réinsertion. Ainsi, la plantation de 7 000 pieds de palétuviers en zone urbaine répond aux enjeux environnementaux et sociaux de l'île.



### ARBRES PLANTÉS :

7 000 arbres plantés et pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

4 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Populations locales

## PARTENAIRES DE PLANTATION :



## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** réinsertion des jeunes adultes dans des métiers utiles aux enjeux de demain.



**EAU :** aider à une meilleure filtration de l'eau et une gestion plus poussée de certains polluants.



**CLIMAT**



**BIODIVERSITÉ :** renforcer le rôle de la mangrove de refuge pour de nombreuses espèces de poissons, oiseaux, mollusques, etc.



**SOL :** arrêter les sédiments, enrichir les sols en carbone et stabiliser le littoral

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet démarre en début d'année 2024 avec la mise en place de pépinières pour alimenter les plantations qui se feront sur 5 années. Les activités de pépinières, plantations et suivi et entretien se feront avec l'aide de jeunes adultes en réinsertion.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

10%



... 13 PROJETS EN AMÉRIQUE

# PLANTATION D'ARBRES DE VALEUR POUR PROTÉGER LA FORÊT PRIMAIRE, 2019

EQUATEUR , TENA



Projet clôturé

© Ishpingo



## ARBRES PLANTÉS :

5 000 plantés pour 4 000 arbres pérennes



## ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 15 essences



## BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

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 PROJET :



**POPULATIONS** : permettre de bénéficier de bois. Accompagner et former les agriculteurs à l'agroforesterie durable



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : lutter contre la déforestation de la forêt amazonienne



**SOL** : conserver les sols et améliorer la fertilité des parcelles

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Au total, 5 000 arbres ont été plantés entre septembre et novembre 2019. Les résultats de ces plantations sont bons avec un taux de survie des arbres de 81% sur l'ensemble des parcelles plantées. Ce résultat dépasse les objectifs fixés sur le projet de 80% de taux de survie. Un dernier suivi a été opéré en février 2022 afin d'avoir le résultat final et de savoir si l'objectif de 4 000 arbres pérennes sur le projet a bien été atteint ! Nous avons donc à ce jour 4 050 arbres qui poussent bien ! Ce projet est une réussite et les bénéficiaires sont ravis !

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

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

**AIRFRANCE** /





## 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 PLANTÉS :

10 013 pour 8 000 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

31 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

48 agriculteurs de la région

### PARTENAIRE

DE PLANTATION : **GoodPlanet**

FONDATION

### CRITÈRES DU PROJET :



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : lutter contre la déforestation de la forêt amazonienne



**SOL** : lutter contre l'érosion et le lessivage des sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Dans le canton de Tena, en Amazonie équatorienne, les 10 013 arbres plantés par 18 agriculteurs entre mars et août 2021 dans les 3 communautés kichwas poursuivent leur croissance dans de très bonnes conditions. Le suivi permet de mesurer le taux de mortalité des plants qui reste faible : le taux de survie moyen sur l'ensemble des parcelles est de 81%. Cela dépasse légèrement les objectifs attendus sur le terrain avec 8110 arbres vivants à date pour un objectif de 8 000 arbres plantés et pérennes.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020*



**AIRFRANCE**

**ORCHESTRA**  
— The Leisure Platform —

# REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE ÉQUATORIENNE, 2021

## EQUATEUR, TENA



© Ishpingo



### ARBRES PLANTÉS :

14 000 pour 11 200 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

30 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

35 agriculteurs de la région

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce nouveau projet à Tena vise à reboiser des zones dégradées grâce à la plantation de 11 200 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 les projets précédents de plantation d'arbres de valeur à Tena.

### PARTENAIRE

DE PLANTATION : **GoodPlanet**

FONDATION

### CRITÈRES DU PROJET :



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : renforcer la biodiversité par la régénération d'un écosystème et la préserver par l'introduction d'espèces en voie de disparition



**SOL** : lutter contre l'érosion et le lessivage des sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Deux nouvelles communautés se sont mobilisées pour créer, dès février 2021, deux pépinières communautaires. Grâce à des *mingas* (groupes de travaux collectifs), les bénéficiaires ont suivi des formations et ont préparé 14 183 plants d'arbres plantés entre septembre 2021 et janvier 2022. Sur les 35 parcelles, 84% présentent un taux de survie supérieur à 80%, dont 3 présentent un taux de survie des plants supérieur à 90%. Sur 5 parcelles, les résultats sont moins probants, ainsi, pour compenser la mortalité des jeunes arbres, 3 850 nouveaux plants ont été distribués aux bénéficiaires les plus motivés du projet et plantés avec eux. Le suivi et l'entretien des arbres se poursuivent.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021*

**bobbies**  
PARIS

TURQUOIZ



# REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE ÉQUATORIENNE, 2023



## EQUATEUR, TENA



© Ishpingo



### ARBRES PLANTÉS :

9 000 pour 7 200 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

30 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

45 agriculteurs de la région

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce nouveau projet à Tena vise à reboiser des zones dégradées grâce à la plantation de 7 200 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 les projets précédents de plantation d'arbres de valeur à Tena.

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : renforcer la biodiversité par la régénération d'un écosystème et la préserver par l'introduction d'espèces en voie de disparition



**SOL** : lutter contre l'érosion et le lessivage des sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2022 ?

Les activités sur le terrain ont débuté en janvier 2023 avec la préparation des pépinières au sein des communautés soutenues, puis les plantations chez les bénéficiaires du projet entre août et décembre 2023. Le projet sera ensuite suivi jusqu'en 2026 pour s'assurer de la bonne pousse des jeunes arbres et de leur bon entretien.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

# REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE ÉQUATORIENNE, 2024



## EQUATEUR, TENA



### DESCRIPTION DU PROJET :

Cette nouvelle vague du 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 les projets précédents de plantation d'arbres de valeur à Tena.



### ARBRES À PLANTER :

13 000 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

30 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

50 agriculteurs  
de la région

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



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



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : renforcer la biodiversité par la régénération d'un écosystème et la préserver par l'introduction d'espèces en voie de disparition



**SOL** : lutter contre l'érosion et le lessivage des sols

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les activités sur le terrain vont débuter en janvier 2024 avec la préparation des pépinières au sein des communautés soutenues, puis les plantations chez les bénéficiaires du projet entre août et décembre 2024. Le projet sera ensuite suivi jusqu'en 2027 pour s'assurer de la bonne pousse des jeunes arbres et de leur bon entretien.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

1%

# PLANTATION D'ARBRES POUR RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES, 2019-2020

## CANADA, ONTARIO



© PUR Projet

### DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet au Canada vise à soutenir 5 familles d'agriculteurs de l'Ontario qui souhaitent passer à une agriculture biologique et restaurer les écosystèmes locaux grâce à la plantation de 10 000 arbres. Cette plantation permettra la création de corridors écologiques pour protéger la faune locale, améliorera la qualité des sols et de l'eau et séquestrera du carbone.



**ARBRES PLANTÉS :**  
10 000 arbres pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**  
10 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
5 familles d'agriculteurs

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Sur ces 10 000 arbres, 7 788 de quinze essences différentes, ont pu être plantés en 2021 sur cinq exploitations, le reste des plantations ont été effectuées en 2022. Les arbres plantés sont forts et en bonne santé grâce à l'entretien et au suivi opéré par les agriculteurs. Le projet se clôture et les objectifs sont atteints. Un deuxième projet est venu consolider les efforts sur le terrain.

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



**POPULATIONS :** améliorer la santé et le bien-être des populations locales



**EAU :** retenir la neige pendant les mois d'hiver et augmentent la recharge des eaux souterraines



**CLIMAT :** séquestrer du carbone



**BIODIVERSITÉ :** restaurer des corridors écologiques pour les espèces locales



**SOL :** améliorer la qualité des sols par l'ajout de matière organique permettant de limiter l'érosion

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020 et 2021*



**TotalEnergies  
FOUNDATION**

**AIRFRANCE**

**bobbies**

PARIS

# PLANTATION D'ARBRES POUR RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES, 2021

CANADA, ONTARIO



© PUR Projet

## DESCRIPTION DU PROJET :

Ce projet au Canada vise à soutenir des familles d'agriculteurs de l'Ontario qui souhaitent passer à une agriculture biologique et restaurer les écosystèmes locaux grâce à la plantation de 3 500 arbres. Cette plantation permettra la création de corridors écologiques pour protéger la faune locale, améliorera la qualité des sols et de l'eau et séquestrera du carbone. Ce projet est la suite d'une première plantation menée en 2020.



### ARBRES À PLANTER :

4 550 arbres plantés dont  
3 500 pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

15 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Des familles d'agriculteurs

PARTENAIRE  
DE PLANTATION :



## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : améliorer la santé et le bien-être des populations locales



**EAU** : retenir la neige pendant les mois d'hiver et augmentent la recharge des eaux souterraines



**CLIMAT** : séquestrer du carbone



**BIODIVERSITÉ** : restaurer des corridors écologiques pour les espèces locales



**SOL** : améliorer la qualité des sols par l'ajout de matière organique permettant de limiter l'érosion

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Les plantations ont eu lieu à la fin du printemps 2022 et se sont prolongées jusqu'en septembre 2022. Au total, 3 500 arbres ont été plantés et 7 agriculteurs bénéficient du projet. L'heure est à présent au suivi et l'entretien des parcelles. Un premier suivi des plantations a relevé un taux de mortalité légèrement plus important que prévu sur le projet. Un regarni est ainsi prévu au printemps 2024 pour atteindre l'objectif de 3 500 arbres plantés et pérennes à la fin du projet.

# REFORESTATION POUR LA CONSERVATION DES PÁRAMOS ET LA PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE HYDRIQUE AVEC LES COMMUNAUTÉS LOCALE PASTO, 2023



## COLOMBIE, CORDILLÈRE DES ANDES

### DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet a pour objectif de renforcer les pépinières communautaires, composées de 190 familles et de reforester la région par la mise en place du modèle sylvopastoral auprès des petits éleveurs laitiers (plantation d'arbres dans leurs prairies), tout en restaurant des bassins versants. La plantation de 13 000 arbres natifs, ainsi que le développement d'alternatives économiques à partir de plantes médicinales et la sensibilisation des populations à l'environnement, permettront de concilier développement économique et préservation de la riche biodiversité des Andes colombiennes, en particulier l'écosystème unique au monde des Páramos, en voie de disparition.



© Impulso Verde



### ARBRES PLANTÉS :

13 000 arbres pérenne



### ESSENCES PRÉVUES :

Plus de 50 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les communautés locales

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

En 2023, 13 000 arbres natifs et adaptés ont été plantés avec les communautés locales en mettant en place un modèle sylvopastoral (plantation d'arbres dans les prairies pâturées par des bovins) pour concilier développement économique et protection de l'environnement. L'heure est au suivi et à l'entretien des arbres. Des activités de sensibilisation aux enjeux du changement climatique ont été entreprises dans des écoles, ainsi que l'implémentation de filières économiques (production de savons, miel, etc.) pour apporter des revenus supplémentaires aux bénéficiaires du projet.

### PARTENAIRE DE PLANTATION :



### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS :** sensibiliser les enfants des villages



**EAU :** Protéger la ressource en eau et pérenniser sa disponibilité pour les générations futures



**CLIMAT :** Contribuer à la lutte contre le changement climatique par le stockage du carbone dans les arbres plantés et le sol des parcelles restaurées



**BIODIVERSITÉ :** protéger la biodiversité locale



**SOL :**

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023*

TURQUOIZ

bobbies  
PARIS





# REFORESTATION POUR LA CONSERVATION DES PÁRAMOS ET LA PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE HYDRIQUE AVEC LES COMMUNAUTÉS LOCALE PASTO, 2024



## COLOMBIE, CORDILLÈRE DES ANDES

### DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet a pour objectif de renforcer les pépinières communautaires, composées de 190 familles et de reforester la région par la mise en place du modèle sylvopastoral auprès des petits éleveurs laitiers (plantation d'arbres dans leurs prairies), tout en restaurant des bassins versants. La plantation de 20 000 arbres natifs, ainsi que le développement d'alternatives économiques à partir de plantes médicinales et la sensibilisation des populations à l'environnement, permettront de concilier développement économique et préservation de la riche biodiversité des Andes colombiennes, en particulier l'écosystème unique au monde des Páramos, en voie de disparition.



**ARBRES À PLANTER :**  
20 000 arbres pérenne



**ESSENCES PRÉVUES :**  
Plus de 50 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**  
Les communautés locales

**PARTENAIRE  
DE PLANTATION :**



**CRITÈRES DU PROJET :**



**POPULATIONS :** sensibiliser les enfants des villages



**EAU :** Protéger la ressource en eau et pérenniser sa disponibilité pour les générations futures



**CLIMAT :** Contribuer à la lutte contre le changement climatique par le stockage du carbone dans les arbres plantés et le sol des parcelles restaurées



**BIODIVERSITÉ :** protéger la biodiversité locale



**SOL :**

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

En 2024, 20 000 arbres natifs et adaptés seront plantés avec les communautés locales en mettant en place un modèle sylvopastoral (plantation d'arbres dans les prairies pâturées par des bovins) pour concilier développement économique et protection de l'environnement.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*

# RESTAURATION DE LA FORÊT TROPICALE DANS LA RÉSERVE DE SELVA EL OCOTE ET MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME SYLVO-PASTORAL MEXIQUE, SELVA EL OCOTE



## DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet a pour objectif de faire transiter des agriculteurs et éleveurs de la région vers un système sylvo-pastoral, c'est-à-dire un mode d'agriculture durable qui concilie objectifs forestiers et pastoraux. La plantation de 117 000 arbres permettra aux éleveurs locaux de mener une activité génératrice de revenus, plus respectueuse de l'environnement et de protéger la réserve voisine Selva El Ocote.



### ARBRES PLANTÉS :

117 000 arbres pérenne



### ESSENCES PRÉVUES :

8 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les communautés locales

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet a débuté en janvier 2022 avec la sélection des bénéficiaires. Cinq communautés, soit 110 bénéficiaires, dont 60 hommes et 50 femmes, participent directement au projet. De janvier à mai 2022, l'équipe locale a suivi la production de semences d'essences forestières natives de la région. Les graines d'arbres fourragers ont été demandées au Secrétaire de l'environnement et de l'histoire naturelle (SEMAHN) au Mexique. Des mois de juin à septembre 2022 ont eu lieu la plantation d'arbres forestiers et fourragers. D'octobre à décembre 2022 les bénéficiaires ont été formés au suivi et l'entretien des arbres. Un suivi des premières plantations a été effectué en 2023 et les mêmes activités qu'en 2022 ont été réalisées en 2023 pour compenser la mortalité des arbres sur le projet.

## PARTENAIRE

### DE PLANTATION :



## CRITÈRES DU PROJET :



### POPULATIONS :



**EAU** : Recharger et améliorer l'infiltration d'eau dans les sols en réduisant le ruissellement, grâce à la couverture végétale



### CLIMAT :



**BIODIVERSITÉ** : Enrichir et protéger la biodiversité faunique et florale grâce à la reforestation de la Réserve



**SOL** : Récupérer le couvert végétal de la forêt tropicale afin de protéger le sol contre l'érosion et les glissements de terres dus aux fortes pluies

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

99%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2022 et 2023*



# RESTAURATION DES MANGROVES DANS DES ZONES HUMIDES



## MEXIQUE, MARISMAS NACIONALES SINALOA



### DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet vise à restaurer les zones humides Marismas Nacionales Sinaloa au Mexique aujourd'hui très impactées par les activités humaines et le changement climatique. La construction de canaux artificiels et la plantation de 30 000 pieds de palétuviers avec les communautés locales de pêcheurs, permettront d'améliorer la qualité de l'eau et de générer un meilleur habitat pour la biodiversité végétale et animale, notamment des poissons, crustacés et coquillages bivalves, ressources indispensables aux communautés locales.



#### ARBRES À PLANTER :

30 000 arbres pérennes



#### ESSENCES PRÉVUES :

3 essences



#### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Populations locales qui vivent de la pêche

### PARTENAIRE

### DE PLANTATION :



**Agroforesterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

### CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : sensibiliser les communautés locales aux enjeux environnementaux de la zone humide et la sauvegarde de la zone d'activité économique, touristique et culturelle.



**EAU** : rétablir les fonctions hydrodynamiques de la zone qui généreront une meilleure qualité des zones de plantation et de la qualité de l'eau



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : restaurer la très riche biodiversité de cette zone humide mexicaine, faune et flore.



SOL

### OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet débutera en janvier 2024 avec la réalisation des travaux sur les canaux artificiels et la production des plants de mangroves en pépinière. Les jeunes plants seront plantés en 2025. Des prélèvements scientifiques seront réalisés tout au long du projet pour voir l'impact réel de la restauration de cet écosystème.

### FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2023*



**bobbies**  
PARIS

# VERGER À GRAINES AMAZONIEN EN AGROFORESTERIE, POUR VALORISER LA DIVERSITÉ FORESTIÈRE LOCALE

FRANCE, GUYANE



## DESCRIPTION DU PROJET :

La Guyane compte plus de 1 500 espèces d'arbres et est considérée comme l'une des cinq zones sauvages de haute biodiversité dans le monde. Cette diversité est mise à mal par l'exploitation aurifère et l'urbanisation croissante. De plus, il existe aujourd'hui peu de savoir-faire pour préserver les essences locales. Ce projet prévoit la plantation de 625 arbres afin de créer un verger à graines d'espèces endémiques du territoire guyanais, permettant à terme de préserver et restaurer ce milieu naturel menacé.

## PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

## CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : préserver la biodiversité du territoire guyanais en créant une parcelle de conservation génétique et de reproduction d'espèces locales



**SOL** : répondre aux problématiques de restauration des terrains dégradés, des sites miniers ou encore des abords de cours d'eau en utilisant des végétaux vivants, visant à protéger les sols en surface et en profondeur, contre l'érosion et l'instabilité



**ARBRES PLANTÉS :**

625 arbres  
pérennes



**ESSENCES PRÉVUES :**

53 essences



**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :**

L'exploitation SCEA L'Agro Forestière et des familles guyanaises qui profiteront de l'enrichissement de la biodiversité locale

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Tous les arbres prévus sur le projet ont été plantés en 2022. L'entretien des parcelles, le suivi des arbres plantés et les dernières plantations sont en cours en cette fin d'année 2023. Un rapport final a permis de constater que plus de 700 arbres se développent sur le projet. L'objectif est donc légèrement dépassé au moment de la clôture du projet.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Il s'ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020 et 2021*

**bobbies**  
PARIS

# AGROFORESTERIE POUR L'AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE ET LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES DE L'ÎLE FRANCE, MARTINIQUE



## DESCRIPTION DU PROJET :

Arnaud et Sébastien, deux agriculteurs de l'île de la Martinique, souhaitent planter 6 450 arbres issus de 34 essences différentes sur d'anciennes parcelles de cultures intensives de bananiers polluées au chlordécone. La plantation d'arbre agroforestier permettra de répondre aux problématiques territoriales de pollution des sols au chlordécone et aux enjeux de souveraineté alimentaire sur le territoire martiniquais, qui importe encore plus de 80% de sa consommation alimentaire.



### ARBRES À PLANTER :

6 450 arbres pérennes



### ESSENCES PRÉVUES :

34 essences



### BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Arnaud et Sébastien, agriculteurs en Martinique, engagés dans l'agroécologie

## PARTENAIRE

DE PLANTATION :



**Agrofosterie**  
ASSOCIATION FRANÇAISE

## CRITÈRES DU PROJET :



**POPULATIONS** : inspirer d'autres agriculteurs de la région, souhaitant s'engager dans un système agricole plus durable, visant l'autosuffisance alimentaire des martiniquais



EAU



CLIMAT



**BIODIVERSITÉ** : diversifier la biodiversité grâce aux nombreuses essences plantées et recréer des abris et de la nourriture pour la faune locale



**SOIL** : améliorer le taux de matière organique dans les sols contaminés par la culture intensive de la banane et l'utilisation d'intrants et pesticides

## OÙ EN EST LE PROJET FIN 2023 ?

Le projet est mené sur plusieurs années et donc plusieurs vagues de plantation. La première vague a débuté en mai 2021. Le travail est conséquent sur cette exploitation de plusieurs hectares. Chaque parcelle prévoit des essences et des schémas de plantation différents. Une fois la plantation terminée, les agriculteurs devront suivre et entretenir les arbres plantés pour s'assurer de leur bon développement.

## FINANCEMENT DU PROJET À FIN 2023

100%

*Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021*

**BIA**  
GROUPE

**bobbies**  
PARIS





© Bois Négocier Energie



© SHEN



© Impulso\_Verde



© SOS Mangrove



© AFAF



© Agrisud International



© CONANP



© PUR



© Eau de Coco



© Ishpingo