



Book des projets soutenus 2017-2021

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



© APAF



© PUR Projet



© Agrisud International



© BNE Orme

A TREE FOR YOU EN QUELQUES CHIFFRES – TOTAUX A FIN 2021



© BNE Orne

710 730
arbres financés



528 810
arbres déjà plantés



+ de 10 000
bénéficiaires des projets



43
Projets

34
projets financés en totalité

+ de 100 000
donateurs privés



1 180 037
arbres plantés et pérennes à la fin
de la réalisation de tous les projets
opérés

7,5 M€
budget total des projets opérés



© APAF Togo

LES PROJETS – 43 PROJETS AU TOTAL



Canada - Plantation d'arbres pour restaurer les écosystèmes en Ontario 2021



Loire-Atlantique - Intégrer des arbres fruitiers au sein de parcelles céréalières



Bouches-du-Rhône - Projet agroforestier au milieu des vignes



Normandie - Plantations de haies bocagères par des agriculteurs



Forêt de Montmorency - Plantation de chênes sessiles pour remplacer des châtaigniers malades 2021



Martinique - Plantation d'arbres en agroforesterie pour l'autosuffisance alimentaire et la préservation des ressources naturelles de l'île



Equateur - Reforestation participative en Amazonie équatorienne, Tena 2021



Togo - Agroforesterie, foresterie et maraîchage dans 10 villages riverains du Lac



Liban - Restaurer les écosystèmes et soutenir les populations locales de Hammana et Anjar



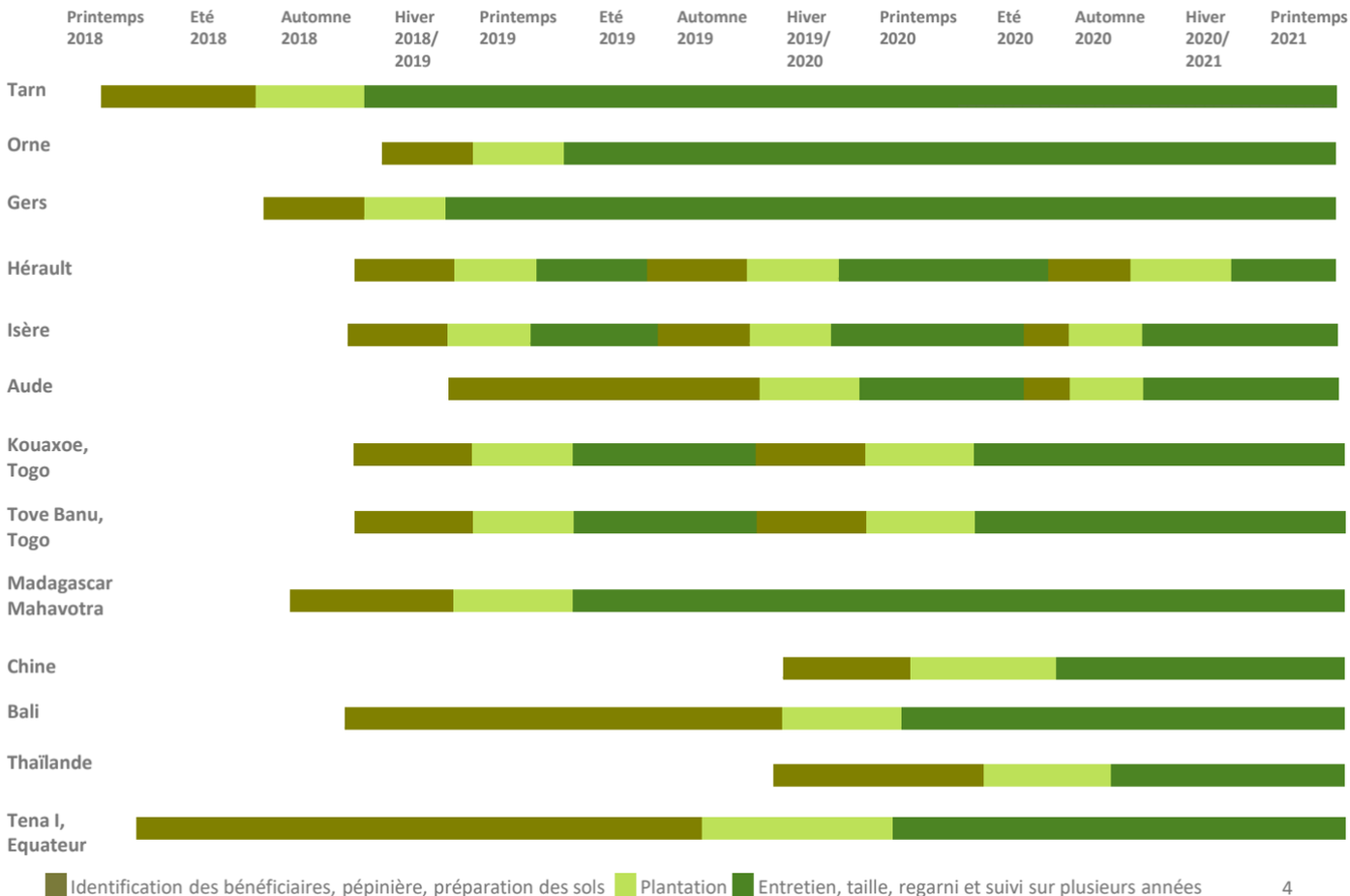
Madagascar – Projet pédagogique de plantation de mangrove pour restaurer les ressources naturelles et lutter contre l'insécurité alimentaire



Chine - Jardins agroforestiers composés d'arbres et de plantes médicinales, Liming 2021



CALENDRIER DES PROJETS (printemps 2018 à 2021)



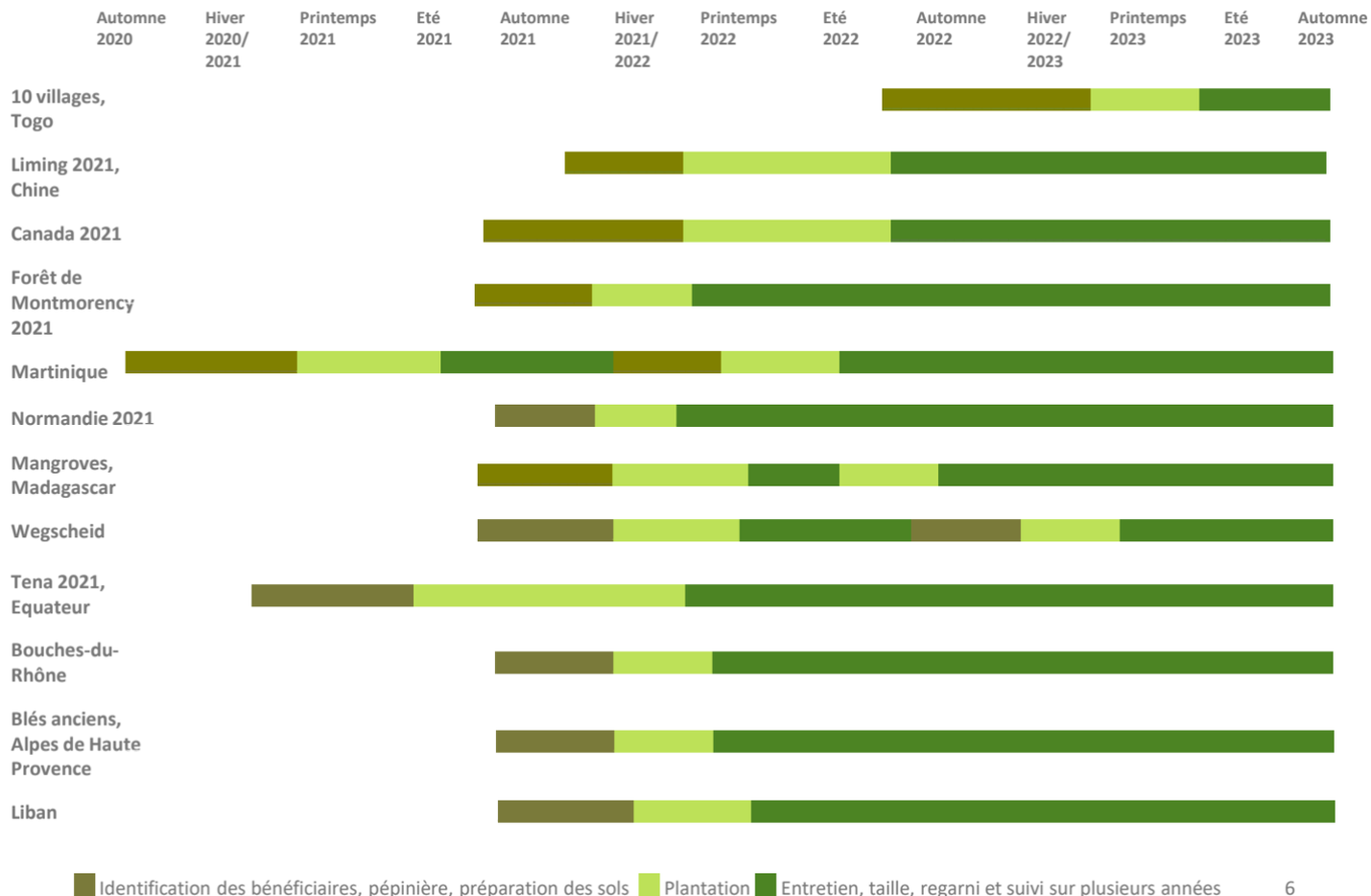
■ Identification des bénéficiaires, pépinière, préparation des sols ■ Plantation ■ Entretien, taille, regarni et suivi sur plusieurs années

CALENDRIER DES PROJETS (automne 2019 à 2022)



Identification des bénéficiaires, pépinière, préparation des sols
 Plantation
 Entretien, taille, regarni et suivi sur plusieurs années

CALENDRIER DES PROJETS (automne 2020 à 2023)



■ Identification des bénéficiaires, pépinière, préparation des sols ■ Plantation ■ Entretien, taille, regarni et suivi sur plusieurs années

CALENDRIER DES PROJETS (automne 2020 à 2023)



	Automne 2020	Hiver 2020/ 2021	Printemps 2021	Eté 2021	Automne 2021	Hiver 2021/ 2022	Printemps 2022	Eté 2022	Automne 2022	Hiver 2022/ 2023	Printemps 2023	Eté 2023
--	-----------------	------------------------	-------------------	-------------	-----------------	------------------------	-------------------	-------------	-----------------	------------------------	-------------------	-------------

Loire-Atlantique



Ille-et-Vilaine



Vienne





... 20 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 :
Chrystophe

DECRPTION DU PROJET :

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

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS : produire du miel



EAU



CLIMAT



BIODIVERSITÉ : enrichir la biodiversité
en redonnant vie aux parcelles



SOL

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

PLANTATION DE CHÂTAIGNIERS ET DE DOUGLAS FRANCE, ORNE



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 2021 ?

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 !

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

AIRFRANCE /



AGROFORESTERIE CHEZ UN PAYSAN BOULANGER

FRANCE, GERS



© Andy Coecup



ARBRES PLANTÉS :
300 arbres pérennes



ESSENCES PRÉVUES :
12 essences



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

DESCRIPTION DU PROJET :

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

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



SOIL : protéger et régénérer les sols

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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. A Auch, sa boutique de pains et viennoiseries faits à partir des blés anciens de son système agroforestier a pu ré-ouvrir durant cette période sanitaire incertaine.

Une visite sur le terrain a été menée par l'équipe de A Tree for You en juillet 2021.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

FORÊT JARDINÉE CHEZ UNE JEUNE MARAÎCHÈRE

FRANCE, HERAULT



Eudeline face au massif © AFAP

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 :
976 sur 1480
arbres pérennes



ESSENCES PRÉVUES :
Plus de 63 sur 3 ans



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
Eudeline

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



AGROFORESTERIE
association française



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 A FIN 2021

100%

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

Assurons
un monde
plus ouvert



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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

Eudeline accueille depuis peu des bénévoles (woofers), qui l'aident dans leur projet. Cela a permis d'accélérer la plantation et une grande partie des plants ont été mis en terre à l'automne 2020. Une journée de plantation participative a été organisée le 18 décembre 2020. A ce jour 976 arbres (66 %) ont été plantés sur 1 480. Une dernière vague de plantation est prévue cet hiver 2021/2022 pour terminer le projet.

PROJET PEDAGOGIQUE AGROFORESTIER, VITICOLE, VERGER, MARAÎCHER

FRANCE, ISÈRE



© AFAF



ARBRES PLANTÉS :
948 arbres



ESSENCES PREVUES :
25 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
étudiants, agriculteurs,
population locale

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.

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



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 participeront à la lutte biologique intégrée.



SOL

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Dans l'Isère, plusieurs classes du centre de formation agricole de Grenoble Saint Ismier, encadrés par leurs enseignants, ont plantés 948 arbres. Ce projet pédagogique a été mené de A à Z par les élèves et le corps enseignant. L'objectif était d'avoir un lieu d'expérimentation pour la mise en place de pratiques agroécologiques et que la parcelle puisse servir de support pédagogique pour les différentes formation du lycée. 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 d'agroforesterie.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

Medtronic



BIOVIVE

SYSTÈME AGROFORESTIER CHÊNAIE TRUFFIÈRE BLES ANCIENS-MARAÎCHAGE



FRANCE, AUDE



DESCRIPTION DU PROJET :

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



ARBRES PLANTÉS :
570 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :
12 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
Vincent

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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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. L'agriculteur est ravi et se lance à présent dans les activités de maraîchage et de culture de céréales aux pieds des jeunes arbres.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%



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 !



ARBRES PLANTÉS :

477 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

17 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Michel, vigneron et son père, vigneron à la retraite

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 A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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. Les agriculteurs suivent et entretiennent à présent les arbres. Le 27 mars 2021, Michel et Christophe ont inauguré leur ferme en tant que lieu d'accueil et lieu pilote autour de la biodiversité. La propriété, qui a une activité apicole, du maraîchage, une pépinière locale et mis en place des systèmes agroforestiers sert de site de démonstration pour les agriculteurs et le public intéressés par ces pratiques agricoles durables.



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.

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



ARBRES PLANTÉS :

1 208 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

13 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Félix, agriculteur

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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. Un suivi des plantations sera effectué en 2021 lors d'une visite des élèves du lycée qui pourront voir le fruit de leurs efforts.

Une visite sur le terrain a été menée par l'équipe de A Tree for You en juillet 2021.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

SYSTÈME AGROFORESTIER EN PRAIRIES PÂTUREES

FRANCE, ILLE-ET-VILAINE

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



© 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 PREVUES :

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 2021 ?

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 pour remplacer les plants qui ont accusé un retard de développement.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

PLANTATION DE HAIES AUTOUR D'UNE PARCELLE AGROFORESTIERE

FRANCE, VIENNE

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



© 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 PREVUES :
39 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
Guillaume, agriculteur

CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS : 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 : L'amélioration de la biodiversité en fournissant un habitat à des auxiliaires de culture et aux oiseaux et en sélectionnant des essences résilientes aux aléas climatiques



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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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. Au cours des mois qui viennent, les principaux travaux seront la vérification et la pose de protections supplémentaires (notamment la pose de fils électriques) pour protéger les arbres des attaques de chevreuils et de cervidés.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



INTEGRER DES ARBRES FRUITIERS AU SEIN DE PARCELLES CERELIERES

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 PREVUES :
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 aux oiseaux 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 2021 ?

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. Il a permis de constater la mortalité de 24 arbres sur un total de 1000 arbres, soit 2%. Ces arbres seront replantés en 2022.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



PLANTATION DE HAIES SUR DES PARCELLES DE BLES ANCIENS

FRANCE, ALPES DE HAUTE PROVENCE

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



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 PREVUES :
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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Pierre a commencé la préparation des sols en octobre 2021. La plantation des 1 440 arbres de 25 essences différentes était prévue au cours de l'hiver 2021/2022. 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.

PROJET AGROFORESTIER AU MILIEU DES VIGNES

FRANCE, BOUCHES-DU-RHÔNE



© AFAF



ARBRES À PLANTER :

1 246 arbres



ESSENCES PREVUES :

28 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Marie et Olivier, viticulteurs

DESCRIPTION DU PROJET :

Marie et Olivier, viticulteurs dans les Bouches-du-Rhône, sont convaincus que l'arbre à sa place dans le système agricole et souhaitent, par son introduction, retrouver un cadre de travail plus agréable et fonctionnel, améliorer la gestion de l'eau et prévenir les risques d'érosion, tout en protégeant la vigne des effets du changement climatique. L'installation de 1246 arbres de 28 essences différentes permettra de répondre à ses enjeux.

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU PROJET :



POPULATIONS



EAU



CLIMAT : protéger la vigne des effets du changement climatique, tels que les excès de chaleur et des gelées tardives



BIODIVERSITÉ : créer une biodiversité riche et diversifiée qui donnera lieu à la production de fruits variés



SOL : favoriser l'infiltration de l'eau dans les sols et lutte contre les risques d'érosion

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Marie et Olivier ont commencé la préparation des sols en octobre 2021. La plantation des 1 246 arbres de 28 essences différentes était prévue au cours de l'hiver 2021/2022. Le projet leur permettra de retrouver un cadre de travail plus agréable et fonctionnel, améliorer la gestion de l'eau et prévenir les risques d'érosion, tout en protégeant la vigne des effets du changement climatique.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

PROJET AGROFORESTIER DE PLANTES A PARFUMS, AROMATIQUES ET MEDICINALES

FRANCE, ALPES DE HAUTE PROVENCE

PARTENAIRE
DE PLANTATION :



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.

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



ARBRES À PLANTER :
693 arbres



ESSENCES PREVUES :
33 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
Marion, agricultrice

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Marion a commencé la préparation des sols en octobre 2021. La plantation des 693 arbres de 33 essences différentes était prévue au cours de l'hiver 2021/2022. Ce projet lui permettra de se tourner vers un mode de production respectueux des sols, enrichissant la biodiversité et préservant les ressources en eau.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

2%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

PLANTATION DE HAIES BOCAGERES PAR DES AGRICULTEURS

FRANCE, NORMANDIE



© Bois Négoce Energie



ARBRES PLANTÉS :

14 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

21 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

46 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 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.

**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 2021 ?

Au cours des hivers 2019/2020 puis 2020/2021, 14 000 arbres de haies champêtres ont été plantés avec des agriculteurs au cœur du Département de l'Orne grâce au soutien des donateurs de A Tree for You et du Conseil Départemental. Le taux de survie est très bon : 96%, grâce notamment à un été moins chaud et plus pluvieux que le climat habituel en cette saison. L'opération de regarnissage sera réalisée manuellement, à la houe forestière (outil de jardinage agricole).

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

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



PLANTATIONS DE HAIES BOCAGERES PAR DES AGRICULTEURS

FRANCE, NORMANDIE



© Bois Négoce Energie

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 :

10 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

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 2021 ?

Une nouvelle campagne de plantation va débuter dès les prochaines semaines avec la mise en place de 10 km supplémentaires. Ainsi, la campagne de plantation 2021/2022 prévoit la plantation de 10 000 arbres de 15 essences différentes chez des agriculteurs. Durant la campagne de plantation 2021/2022 qui débute, la moitié des linéaires de haies a été préparée en novembre 2021 (travail de sol et pose de paillage), permettant une mise en place des premiers plants fin décembre, début janvier. L'autre moitié des linéaires aura été réalisée début 2022, permettant ainsi un étalement des travaux pour les agriculteurs et les équipes encadrantes.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

25%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



PLANTATION DE CHENES SESSILES POUR REMPLACER DES CHATAIGNIERS MALADES ET PROTEGER LA BIODIVERSITE

FRANCE, MONTMORENCY



© Office National des forêts



ARBRES PLANTÉS :

1 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

2 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 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...

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 A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Les plantations ont eu lieu en février 2020 et ont permis la plantation 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 CHENES SESSILES POUR REMPLACER DES CHATAIGNIERS MALADES ET PROTEGER LA BIODIVERSITE, 2021



FRANCE, MONTMORENCY



© A Tree for You



ARBRES À PLANTER :

2 980 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

3 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les populations des communes avoisinantes

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...

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 A FIN 2021



L'ensemble du projet est financé sur plusieurs années par



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Le projet prévoit la plantation de 2 980 arbres, dont 70% de chênes sessiles, 20% d'alisiers et 10% de cormiers, remplaçant ainsi les châtaigniers atteints de la maladie de l'encre. Sur les parcelles du projet dédié à RED by SFR, les châtaigniers qui représentent souvent 100% des essences présentes et sont atteints de la maladie de l'encre ont été coupés et les travaux de préparation des sols vont bientôt démarrer. La campagne de plantation sur les parcelles 22 et 23 aura lieu cet hiver 2021/2022.

PROJET PEDAGOGIQUE DE REMPLACEMENT DE FORÊTS DE FRÊNES MALADES

FRANCE, BOULOGNE-SUR-MER



© Kinomé



ARBRES PLANTÉS :

2 880 arbres pérennes en France

7 200 arbres plantés au Togo



ESSENCES PREVUES :

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 A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020

Assurons
un monde
plus ouvert



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

En février 2021, les équipes d'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. Entre février et juin 2021, les enfants de France et du Togo se sont envoyés des courriers pour se découvrir. La demi-journée de plantation avec les classes togolaises a eu lieu en juin 2021 !

PROJET PEDAGOGIQUE 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 PREVUES :

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 A FIN 2021

27%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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 est prévue au cours de l'hiver 2022/2023 !

Les élèves français et leurs correspondants malgaches ont commencé en classe à être sensibilisés aux enjeux environnementaux.



... 4 PROJETS AU TOGO
3 PROJET A MADAGASCAR
1 PROJET AU KENYA ET EN ETHIOPIE

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS LA VALLEE DU FLEUVE ZIO

TOGO, KOUAXOE



ARBRES PLANTÉS :

14 337 sur 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'oeuvre. 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 fertilisants aux plantations et aux cultures vivrières



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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

300 villageois de Kouaxoe ont été sensibilisés à la dégradation des ressources naturelles et la pauvreté des sols et leurs conséquences, le changement climatique et l'agriculture durable par l'agroforesterie. Le taux de survie des plantations effectuées en 2020 s'élève à 75%. La mortalité est principalement due à une faible pluviométrie et la transhumance des bovins dévastant au passage certains plants dans la région. De nouvelles plantations ont eu lieu en 2021 pour atteindre l'objectif de 15 000 arbres pérennes sur le projet.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

PLANTATION D'UNE ANCIENNE VARIETE DE CACAO SOUS ARBRES FERTILISANTES

TOGO, TOVE BANU



ARBRES PLANTÉS :

12 380 pour 10 600 arbres



ESSENCES PRÉVUES :

12 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

32 bénéficiaires et 150 hommes et femmes du village

DESCRIPTION DU PROJET :

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

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU 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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Grâce à vos dons et à la forte participation des villageois de Tové Banu, 12 380 arbres ont été plantés depuis le début du projet. Le taux de survie est excellent grâce à une bonne pluviométrie enregistrée dans la zone et l'entretien des arbres par les bénéficiaires. Le suivi et l'entretien des arbres plantés continuent à occuper les équipes techniques locales et le bénéficiaires pour atteindre l'objectif de 10 600 arbres pérennes sur le projet.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ce projet a été financé entièrement en 2018

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 4 VILLAGES

TOGO, VALLEE DU FLEUVE ZIO



© APAF



ARBRES PLANTÉS :

29116 sur 40 000 arbres



ESSENCES PREVUES :

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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2020

100%

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

AIRFRANCE



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2020 ?

Les activités ont commencé avec la sensibilisation des populations locales et la mise en place des pépinières dans les 4 villages du projet. Une première vague de plantation a eu lieu entre mai et juillet 2020 et a permis à 1 173 bénéficiaires de planter 29 116 plants. Une deuxième vague de plantation a eu lieu entre mai et juillet 2021 pour atteindre l'objectif de 44 000 arbres plantés et pérennes et de 1 600 bénéficiaires soutenus.

AGROFORESTERIE ET FORESTERIE DANS 10 VILLAGES

TOGO, LAC-TOGO



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.



ARBRES À PLANTER :
100 000 arbres



ESSENCES PREVUES :
10 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :
Plus de 1 200 pêcheurs et agriculteurs

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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 débutera 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 aura lieu la mise en place de la pépinière. Les plants seront plantés entre février et mai 2023 !

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 A FIN 2021

13%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



AGROFORESTERIE ET FORESTERIE PRES DU LAC ITASY

MADAGASCAR, LAC ITASY



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

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.

PARTENAIRE
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 A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

Salaün Holidays
Responsible la merina

AIRFRANCE

FONDATION
ETINCELLE

Bootaboo

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

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 à pu participer au projet! L'entretien et le suivi des arbres est primordial à ce stade. Les équipes techniques locales recommandent aux bénéficiaires de bien tailler les arbres et de les protéger contre les feux de brousse, récurrents dans cette région de Madagascar.

SECURISATION DE L'APPORT EN EAU ET EN NOURRITURE DES

PRODUCTEURS

MADAGASCAR, AMBALAVAO



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 A FIN 2021

100%

L'ensemble du projet est financé sur plusieurs années par

OU EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Entre novembre 2020 et mars 2021, les producteurs et productrices bénéficiant du projet ont planté 55 000 arbres d'une dizaine d'essences différentes, lors de journées de plantations organisées, mobilisant plusieurs acteurs de la commune d'Ambalavao. Le suivi et l'entretien des jeunes arbres a débuté.



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

ETHIOPIE, SIDAMA



© PUR Projet



ARBRES DÉJÀ PLANTÉS :

202 500 sur 297 000 arbres



ESSENCES PRÉVUES :

> 7 essences au total



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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Malgré une situation politique compliquée en Ethiopie et la crise sanitaire de la COVID-19, le projet continue et 202 500 arbres ont été plantés sur deux vagues de plantation (2020 et 2021). Les formations de bonnes pratiques agricoles continuent tout au long du projet, afin de bénéficier au plus grand nombre. Un audit sur le terrain a été réalisé en octobre 2021 par les équipes de A Tree for You. Les trois prochaines vagues de plantation devront permettre de diversifier les essences sur le projet et d'atteindre les objectifs fixés.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

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



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

KENYA, KERICHO



PARTENAIRE
DE PLANTATION :



© 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 DÉJÀ PLANTÉS :

46 000 sur 365 750 arbres



ESSENCES PRÉVUES :

> 12 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

2 750 agriculteurs et leurs familles

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 A FIN 2021

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 2021 ?

Une première vague de plantation en 2021 a permis de planter 45 000 de neuf essences différentes chez 512 bénéficiaires. Les formations de bonnes pratiques agricoles sont délivrées tout au long du projet, afin de bénéficier au plus grand nombre. Trois autres vagues de plantation sont prévues afin d'atteindre les objectifs fixés par le projet. Un audit sur le projet est prévu par les équipes de A Tree for You en début d'année 2022.



PROJET PEDAGOGIQUE DE PLANTATION DE MANGROVE POUR RESTAURER LES RESSOURCES NATURELLES ET LUTTER CONTRE L'INSECURITE 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 :
3 100 sur 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 2021 ?

Au cours du mois de novembre 2021, 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. Trois autres vagues de plantations permettront d'atteindre l'objectif fixé de 7 200 pieds de palétuviers sur le projet et de sensibiliser de nouveaux élèves aux enjeux du changement climatique.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

55%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021



TURQUOIZ



... 7 PROJETS EN ASIE

REBOISEMENT, SYLVICULTURE ET ARBRES FRUITIERS

ARMENIE, DZORAGLUKH



© Shen



ARBRES PLANTÉS :

10 400 pour 20 800 en situation pérenne



ESSENCES PREVUES :

9 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les villageois de Dzoraglukh :
277 personnes

DESCRIPTION DU PROJET :

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

PARTENAIRE DE PLANTATION :



CRITÈRES DU 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



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

La première phase du programme s'est achevée en 2021 avec la plantation de 10 400 arbres sur 2 hectares. La population est enthousiaste à l'idée de créer cette forêt. 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. Deux autres vagues de plantation sont prévues pour atteindre l'objectif d'arbres pérennes fixé.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020

AIRFRANCE

RESTAURATION DE MANGROVES

BALI, PEJARAKAN



© Pur Projet

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.



PIEDS PLANTÉS :

5 000 pieds de palétuvier



ESSENCES PREVUES :

6 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Les villageois de Pejarakan et l'association communautaire Putri Menjangan

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

5000 pieds de palétuvier ont été plantés en avril 2020 à Pejarakan, malgré la pandémie de la Covid-19. Les pieds de mangrove sont 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. Le suivi et l'entretien des mangroves continuent.

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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

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 PREVUES :

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 2021 ?

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 plantations 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 suivi et l'entretien des arbres continuent.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

JARDINS AGROFORESTIERS AVEC ARBRES ET PLANTES MEDICINALES

CHINE, LIMING



© Pur Projet



ARBRES PLANTÉS :

2 900 pour 2 600 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

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.

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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

2 900 arbres ont été plantés en 2020 par une quinzaine de bénéficiaires du village de Liming. Après un premier suivi des plantations en novembre 2020 qui a donné d'excellents résultats (96% de taux de survie), le deuxième suivi a été réalisé par les équipes terrain du 18 au 21 novembre 2021. Malgré une petite mortalité additionnelle, l'équipe est très satisfaite de l'évolution des parcelles qui affichent un taux de survie moyen de 92.6%. Un dernier suivi est prévu en 2022 pour atteindre l'objectif de 2 600 arbres pérennes sur le projet.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

AIRFRANCE /

JARDINS AGROFORESTIERS AVEC ARBRES ET PLANTES MEDICINALES 2021



CHINE, LIMING



© Pur Projet

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.



ARBRES À PLANTER :

5 190 pour 5 073 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

20 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Une quinzaine de producteurs, majoritairement des femmes

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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

43%

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

La suite du projet en Chine, à Liming a débuté fin 2021 avec la préparation des plants en pépinière et des discussion autour du programme de plantation avec les producteurs et sélection des agriculteurs sur application. Les plantations auront lieu entre mars et juin 2022.

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

AGROFORESTERIE POUR LUTTER CONTRE LA DEFORESTATION, LA PAUVRETE ET L'INSECURITE ALIMENTAIRE

CAMBODGE, PHNOM KULEN



© Agrisud International



ARBRES PLANTÉS :

8 281 arbres plantés pour
6 200 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

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 A FIN 2021

100%

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Initialement prévue en mai 2021, la campagne de plantation a été décalée en juillet 2021. Cela s'explique par les restrictions de déplacement mises en place pour lutter contre la pandémie de COVID-19. 176 familles ont planté 8 281 arbres de vingt-trois essences d'arbres dont dix-huit agroforestières et cinq forestières. Le suivi et l'entretien des arbres continuent 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

Amaitierra
FONDATION INTERNATIONALE DE LUTTE CONTRE LA DEFORESTATION

RESTAURER LES ECOSYSTEMES ET SOUTENIR LES POPULATIONS

LOCALES

LIBAN, HAMMANA ET ANJAR



© SPNL



ARBRES À PLANTER :

2 500 arbres plantés et
pérennes



ESSENCES PREVUES :

12 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

Populations locales de
Hammana et Anjar

DECRPTION 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

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Il s'agit de dons pour soutenir ce projet en 2021

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Le projet a démarré en octobre 2021 avec la rencontre des équipes de SPNL et des élus locaux des deux villes. L'un des aspects essentiels du projet est d'impliquer les communautés locales. Les campagnes de plantation dans les deux villes devaient initialement débuter en décembre 2021 et se prolonger jusqu'en février 2022. Mais en raison du changement climatique, la pluie se fait attendre au Liban. Les plantations auront lieu dès le début des pluies en début d'année 2022.



... 7 PROJETS EN AMERIQUE

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

EQUATEUR , TENA



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.



ARBRES PLANTÉS :

5 000 plantés pour 4 000 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

Plus de 15 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

18 agriculteurs et agricultrices

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 2021 ?

18 agriculteurs et agricultrices (8 femmes et 10 hommes) ont pu planter chacun entre 172 et 800 arbres. Au total, 5000 arbres ont été plantés entre septembre et novembre 2019. 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 va être 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 !

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2019

AIRFRANCE



REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE EQUATORIENNE, 2020



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 PREVUES :

31 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

48 agriculteurs de la région

PARTENAIRE

DE PLANTATION : **GoodPlanet**

FONDATION

GoodPlanet

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 2020?

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 taux de survie des arbres est supérieur aux prévisions sur le projet, puisque qu'il s'élève à environ 85% de survie, contre 80% attendu ! Des formations pour les bénéficiaires sur la taille et l'entretien des arbres continuent pour atteindre l'objectif final sur le projet de 8 000 arbres pérennes.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2020

100%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2020



AIRFRANCE

REFORESTATION PARTICIPATIVE EN AMAZONIE EQUATORIENNE, 2021

EQUATEUR, TENA



© Ishpingo



ARBRES À PLANTER :

14 000 pour 11 200 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :

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

GoodPlanet

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 2021 ?

Deux 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 dont 58% produiront à terme du bois de construction et 42% des fruits. Au total, 35 bénéficiaires profiteront de cette nouvelle vague de plantation, dont 54% sont des femmes. Les plantations ont été réalisées entre août et décembre 2021.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

68%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

TURQUOIZ

hobbies
PARIS

PLANTATION D'ARBRES POUR RESTAURER LES ECOSYSTEMES, 2019-2020

CANADA, ONTARIO



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 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 :

7 788 sur 10 000 arbres
pérennes



ESSENCES PREVUES :

10 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

5 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 A FIN 2021

100%

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

AIRFRANCE



OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021?

Sur ces 10 000 arbres, 7 788 de quinze essences différentes, ont pu être plantés en 2021 sur cinq exploitations, le reste des plantations est prévu pour l'année prochaine. Les arbres plantés sont forts et en bonne santé grâce à l'entretien et au suivi opéré par les agriculteurs. Le suivi et l'entretien des arbres plantés continuent. La dernière vague de plantation en 2022 permettra d'atteindre l'objectif d'arbres pérennes fixé, afin de soutenir la biodiversité, restaurer et régénérer des terres improductives, ainsi que protéger les cours d'eau en plantant des arbres sur leur rives.

PLANTATION D'ARBRES POUR RESTAURER LES ECOSYSTEMES, 2021

CANADA, ONTARIO



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 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 PREVUES :

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 A FIN 2021

27%

Ils ont fait des dons pour soutenir ce projet en 2021

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Le projet a débuté en fin d'année 2021 avec l'identification des bénéficiaires locaux de plantation. Les bénéficiaires recevront des formations aux techniques de plantation et préparerons les plantations prévues entre mai et octobre 2022.

VERGER A GRAINES AMAZONIEN EN AGROFORESTERIE, POUR VALORISER LA DIVERSITE FORESTIERE LOCALE

FRANCE, GUYANE



© AFAF



ARBRES PLANTÉS :
291 sur 625 arbres pérennes



ESSENCES PREVUES :
53 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

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

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 :



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

OÙ EN EST LE PROJET FIN 2021 ?

Lors du dernier suivi du verger à graines de Guyane en mars 2021, 291 arbres de 16 espèces différentes avaient été plantés dont 102 en juin 2020 et 189 en mars 2021. Les conditions climatiques très pluvieuses ont freiné la plantation des 334 arbres restant qui devaient être plantés au printemps 2021 et qui est toujours en cours. L'entretien des parcelles, le suivi des arbres plantés et les dernières plantations sont en cours en cette fin d'année 2021 !

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

100%

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



AGROFORESTERIE POUR L'AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE ET LA PRESERVATION 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 PLANTÉS :

881 sur 6 450 pérennes



ESSENCES PREVUES :

34 essences



BÉNÉFICIAIRES DU PROJET :

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

PARTENAIRE

DE PLANTATION :



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



SOL : 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 2021 ?

Le projet est mené sur plusieurs années et donc plusieurs vagues de plantation. Il a débuté en mai 2021 sur des parcelles sur lesquelles les noix de coco et les cacaoyers vont pousser avec les arbres plantés. 881 arbres de 10 essences différentes ont été plantés entre mai et novembre 2021.

Les plantations se poursuivent en ce début d'année 2022.

FINANCEMENT DU PROJET A FIN 2021

72%

Il s'agit de dons pour soutenir ce projet en 2021

BIA
GROUPE

bobbies
PARIS



© Bois Négoce Energie



© SHEN



© Plantons pour l'Avenir



© PUR Projet



© AFAP



© PUR Projet



© AGRISUD INTERNATIONAL



© Kinomé



© A Tree for You



© Ishpingo