

Rapport de Corsica Ferries sur les projets en Corse

Contributions de 2021



PUR



Etat des lieux du programme 2016-2022

CONTEXTE DES PROJETS EN CORSE

Etat des lieux du programme

Dernière visite de suivi des plantations



Afin de clôturer les activités de PUR en Corse, notre responsable des projets agroforestiers en Méditerranée s'est rendue sur place en **mars 2023** pour réaliser une dernière **visite de suivi des six derniers projets qui étaient encore en cours**.

Les porteurs de projet étaient ravis d'avoir participé à ce programme, même si certaines parcelles non irriguées au goutte-à-goutte ont été fortement touchées par le manque d'eau, conséquence du **réchauffement climatique**.

Enfin, vous trouverez dans le Portail ci-contre, des **photos et vidéos** spécifiques aux projets que vous avez soutenu en Corse: [PORTAIL](#).



CONTEXTE DES PROJETS EN CORSE

La situation toujours préoccupante des végétaux de l'île

La flore endémique si fragile de Corse est de plus en plus menacée par des maladies importées du continent, comme la *Xylella fastidiosa*. Après avoir décimé les vergers d'oliviers dans le Sud de l'Italie, cette bactérie est détectée en Corse en 2015. Puisqu'elle vient de la circulation des plants, les importations et les exportations sont de fait restreintes mais constituent toujours une source de danger, d'autant plus que la bactérie s'attaque également aux amandiers, aux chênes, aux érables, à la vigne et à la lavande !

Dans le but de protéger la flore corse de ce genre de ravageurs et pour favoriser l'adéquation entre cycle des végétaux et des insectes locaux, l'Office de l'Environnement Corse a lancé en 2015 la marque Corsica Grana. Elle certifie l'origine des plants et leur traçabilité. Cependant, encore trop peu de pépinières produisent réellement leurs plants, la plupart ne font que les acheter et les revendre. Ainsi, en 2014, 95% des plants vendus en Corse provenaient du continent ou de l'étranger.

C'est pourquoi PUR travaille en collaboration avec une pépinière Corse (Corse Plant Production) pour relancer une production locale à partir de graines et de boutures récoltées au sein du maquis corse. Ils serviront à produire des plants champêtres d'espèces locales (chênes pubescent et vert, aulne de Corse, myrte, arbousier...) qui seront ensuite plantés chez les agriculteurs bénéficiaires du programme. Le défi est maintenant de réapprendre le savoir-faire perdu de la multiplication des essences d'arbres locales.



LES CHIFFRES CLES, UN ENGAGEMENT IMPACTANT

Bilan des projets soutenus par Corsica Ferries en Corse depuis 2016



4 798
arbres soutenus



13
agriculteurs.trices



69% hommes
31% femmes



84 essences



46% viticulture
38% maraîchage
8% apiculture
8% sylvopastoralisme

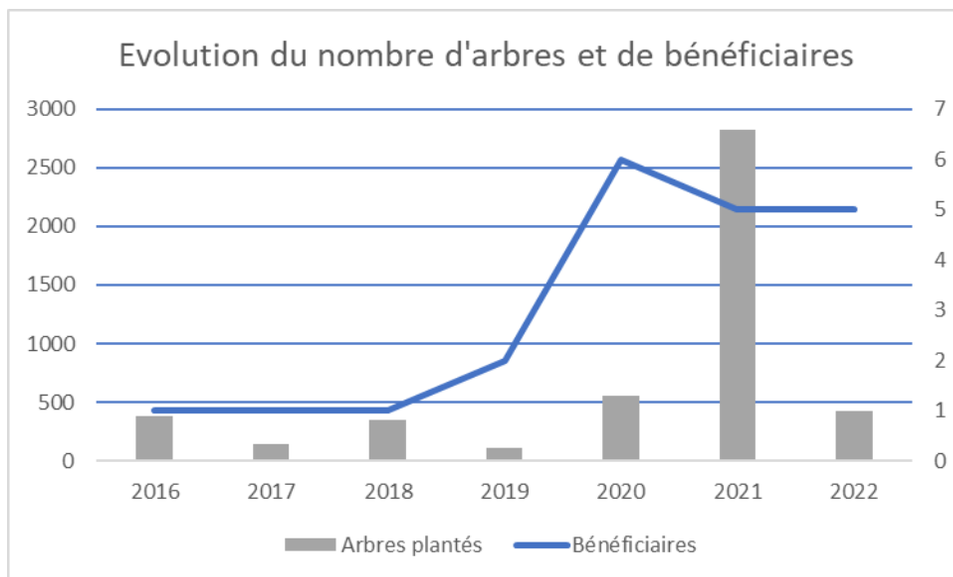


Plantations entre
2016 et 2023



LES CHIFFRES CLES, UN ENGAGEMENT IMPACTANT

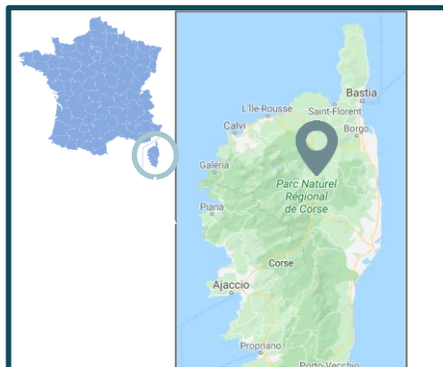
Bilan des projets soutenus par Corsica Ferries en Corse depuis 2016



© PUR

LES CHIFFRES CLES, UN ENGAGEMENT IMPACTANT

Témoignage d'une porteuse de projet



Le projet se situe à Moltifao, près de Ponte-Lecce, en Haute-Corse.



Sophie Guillaume, apicultrice, porteuse du projet



© PUR

Plantation de l'hiver 2017 avec Sophie Guillaume – Ponte-Lecce – Photo de 2019

Témoignage recueilli en mars 2023

« J'ai toujours eu envie de faire une forêt fruitière et fleurie. Ça m'a permis de donner une impulsion magnifique car j'aurais sûrement fait ça beaucoup plus lentement (...), on a réussi à créer une dynamique que je n'aurais probablement pas pu créer sans PUR »

Sophie Guillaume – Participation aux plantations de 2016 et 2017

LES CHIFFRES CLES, UN ENGAGEMENT IMPACTANT

Zoom sur la vague de plantation 2021-2022



26 essences



100% viticulture



3051 arbres



5 agriculteurs



100% hommes



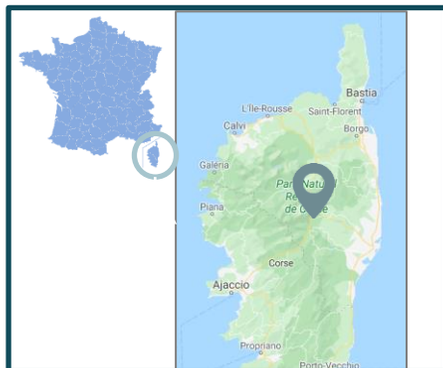
Plantation entre novembre 2021 et novembre 2022

Détail des commandes en pépinière pour les 5 projets soutenus

Nom du projet	Total Commandé & Livré	Total livré en nov 2021	Total livré avril 2022	Total livré en nov 2022	Nombre d'essences
Alzipratu	783	399	311	73	16
Camellu	333	141	177	15	15
Culombu	467	226	151	90	17
Figarella	1320	681	425	214	20
Prince Pierre	148	73	36	39	16
Total général	3051	1520	1100	431	26

LES CHIFFRES CLES, UN ENGAGEMENT IMPACTANT

Zoom sur la vague de plantation 2022-2023



Le projet se situe sur 2 communes voisines : Riventosa et Venaco, en Haute-Corse



Fabienne Emil
Porteuse de projet de 2017 à 2023



© PUR

Plantation de l'hiver 2019 avec Fabienne Emil – Venaco – Photo de 2023



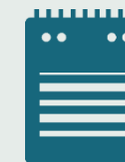
200 arbres



100% sylvopastoralisme



100% oliviers



Plantation en novembre 2022



Fiches des 6 derniers projets soutenus

DERNIERS PROJETS RÉALISÉS EN CORSE

Domaine Camellu, Calenzana (2B)



LA FERME	
Porteurs de projet	Marc-Antoine Villanova a repris le domaine familial récemment, avec la volonté de l'orienter vers plus de durabilité et d'harmonie avec son terroir, au travers de l'agriculture biologique et bientôt de la biodynamie.
Productions	Le Domaine Camellu, fondé en 1918, a été restructuré en 1988 et récemment repris par Marc-Antoine. Les 7 ha de vignes produisent un vin biologique, AOC Calvi.
LE PROJET	
Objectifs	Isolation par rapport aux habitations voisines Brise-vent Paysager, œnotouristique
Modèle de plantation	Haies d'isolation et fruitière
Surface / linéaire	206 mètres linéaires
Essences	Caroubier, romarin, cytise velue, lavande, myrte, chênes...
Nombre de plants	333 plants
Date de plantation	Hiver 2021-2022 et 2022-2023



Le domaine est situé à Calenzana, en Haute-Corse



Marc-Antoine Villanova a repris récemment le domaine familial



© PUR

Les vignes, sur les hauteurs de Calvi, font face à la mer, entre maquis, pins et oliviers.

DERNIERS PROJETS REALISES EN CORSE

Clos Colombu, Lumio (2B)

LA FERME	
Porteurs de projet	Paul-Antoine Suzzoni a pris la relève du domaine en 2016, à la suite de son père, Etienne. Christine, sa mère, s'occupe de la traction asine sur environ 2 ha et a un projet de verger conservatoire d'agrumes sur une parcelle du domaine.
Productions	Créé en 1973, le clos s'étend sur 140 ha, dont 64 en vigne, 12 ha en olivier et 30 ha de prairie sur lesquels une quarantaine de vaches pâture. Les 19 cépages de la vigne, en AOC Calvi, sont conduits en agriculture biologique et en conversion en biodynamie.
LE PROJET	
Objectifs	Face au réchauffement climatique, au manque d'eau et à la Tramontane, des haies permettraient de protéger le vignoble et de tempérer les fortes chaleurs, tout en étant favorable à la biodiversité.
Modèle de plantation	Haies brise-vent et biodiversité
Surface / linéaire	467 mètres linéaires
Essences	Caroubier, romarin, cytise velue, myrte...
Nombre de plants	467 plants
Date de plantation	Hiver 2021-2022 et 2022-2023



Le Clos Culombu est situé à Lumio, au cœur de la Balagne en Haut-Corse



Clos Culombu



© PUR

Une des parcelles concernées par le projet. A gauche, une haie résiduelle à diversifier.

DERNIERS PROJETS REALISES EN CORSE

Domaine Prince Pierre, Calenzana (2B)



LA FERME	
Porteurs de projet	Jean-Vincent et son frère Jean-Raphaël Grisoli ont racheté en 2014 le château pour le rénover et les terres de maquis aux alentours pour y planter des vignes. Aujourd'hui, le domaine compte 183 ha séparés en deux îlots, autour du château historique qui les surplombe.
Productions	Viticulture AOC Calvi Agriculture Biologique
LE PROJET	
Objectifs	Haie brise-vent, anti-érosion, biodiversité et paysagère
Modèle de plantation	Haie simple
Surface / linéaire	148 mètres linéaires
Essences	Caroubier, romarin, myrte, pistachier lentisque, genêt à balais...
Nombre de plants	148 plants
Date de plantation	Hiver 2021-2022 et 2022-2023



Le domaine est situé à Calenzana, en Haute-Corse



Jean-Vincent et son frère Jean-Raphaël



© PUR

Les vignes récemment plantées, entre le château historique et la mer.

DERNIERS PROJETS REALISES EN CORSE

Domaine de la Figarella, Calvi (2B)



LA FERME	
Porteurs de projet	Achille Acquaviva et sa fille Marina portent le projet de plantation d'arbres dans leur domaine respectif : le domaine de la Figarella et de la Ronca.
Productions	Fondé en 1961 par le père d'Achille, les domaines comptent aujourd'hui 24 ha de vignes et 14 ha d'agrumes (citron, clémentine, kumquat), labellisés AB et en AOC Calvi pour le vin.
LE PROJET	
Objectifs	Brise-vent Biodiversité Production de biomasse
Modèle de plantation	Haies champêtres
Surface / linéaire	500 ml
Essences	Myrte, romarin, caroubier, laurier-tin, mûrier blanc, chêne pubescent..
Nombre de plants	1320 plants
Date de plantation	Hiver 2021-2022 et 2022-2023



La Figarella se situe à côté de Calvi, au cœur de la Balagne en Haute-Corse



Visite de diagnostic avec Bruno Vincentelli de l'OEC et Achille Acquaviva



© PUR

Vigne du domaine. Les cépages sont typiquement corses : Sciaccarellu, Niellucciu et Vermentinu

DERNIERS PROJETS REALISES EN CORSE

Domaine ALZIPRATU, Zilia (2B)



LA FERME	
Porteurs de projet	Marc-Andria Acquaviva est la troisième génération de vigneron du domaine créé dans les années 60 par le Baron Henry Louis de la Grange. Maurice, puis son fils Pierre, aidé aujourd'hui par son propre fils, ont ensuite repris le domaine.
Productions	Le vignoble s'étend sur 40 ha, séparés en deux îlots principaux, dans l'AOC Calvi. Les cépages, des variétés traditionnelles corses, produisent une douzaine de vins. Le domaine est certifié AB et HVE.
LE PROJET	
Objectifs	Face au réchauffement climatique, au manque d'eau et aux vents violents, des haies permettraient de protéger le vignoble du soleil et de tempérer les fortes chaleurs, tout en étant favorable à la biodiversité.
Modèle de plantation	Haies brise-vent et biodiversité
Surface / linéaire	816 mètres linéaires
Essences	Mûrier blanc, caroubier, frêne à fleurs, romarin, laurier-tin...
Nombre de plants	783 plants
Date de plantation	2021-2022



Le domaine Alzipratu est situé à Zilia, au cœur de la Balagne en Haute-Corse



Marc-Andria, fils de Pierre Acquaviva et porteur du projet



© PUR

Parcelle du domaine, à quelques kilomètres du siège

DERNIERS PROJETS REALISES EN CORSE

Communes de Riventosa et Venaco (2B)

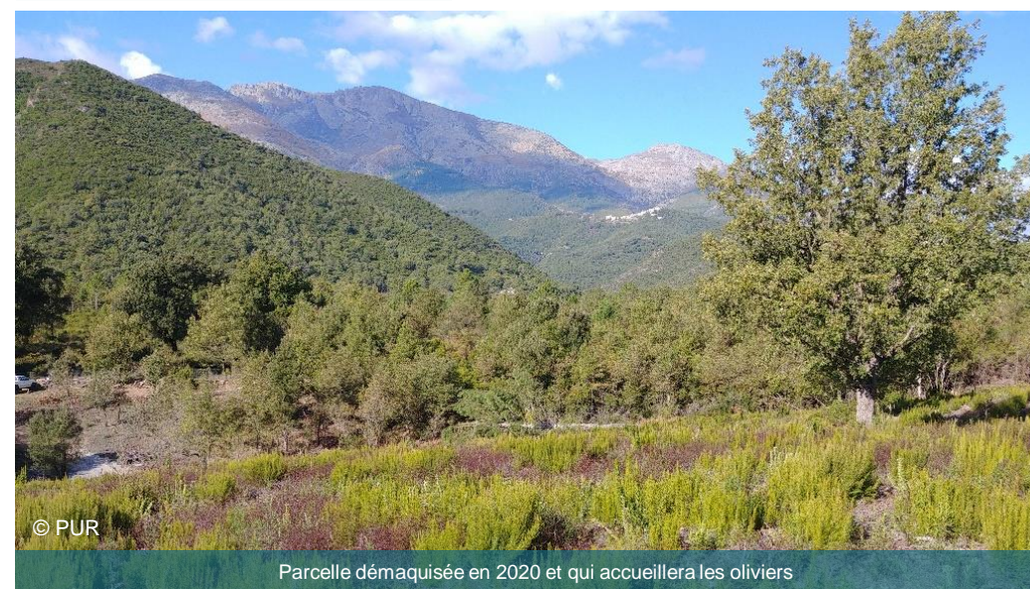
LA FERME	
Porteurs de projet	Fabienne Emile, oléicultrice, s'est installée sur deux terrains à Riventosa et Venaco au Centre de la Corse, en 2017.
Productions	Production et transformation d'olives en olives de bouche et pâtes d'olives, de légumes et de plantes aromatiques biologiques Vente directe et à un point de vente collectif (A Robba Paisana).
LE PROJET	
Objectifs	Diversification des productions Aggradation du sol et lutte contre l'érosion Réduction du risque d'incendie
Modèle de plantation	1 ha
Surface / linéaire	500 ml
Essence	Olivier
Nombre de plants	200 plants
Date de plantation	Hiver 2021-2022



Le projet se situe sur 2 communes voisines : Riventosa et Venaco, en Haute-Corse



Fabienne Emile, jeune agricultrice installée en 2017 et son compagnon, devant leur verger-maraîcher



© PUR

Parcelle démaquisée en 2020 et qui accueillera les oliviers



Photos des projets : Avant – Après



Sophie Guillaume - Ponte-Lecce – novembre 2019 (plantation hiver 2017)



Sophie Guillaume - Ponte-Lecce – mars 2023 (plantation hiver 2017)



© PUR

Fabienne Emile – Venaco – 2019



© PUR

Fabienne Emile – Venaco – 2023 (plantation 2021)



© PUR

Fabienne Emile – Venaco – 2020



© PUR

Fabienne Emile – Venaco – 2023 (plantation 2019)



Fabienne Emile – Venaco – 2020



Fabienne Emile – Venaco – 2023 (plantation 2019)



© PUR

Clos Culombu – Lumio – novembre 2021



© PUR

Clos Culombu – Lumio – mars 2023 (plantation hiver 2021-2022)



Contacts: dima.alhourani@pur.co
adrien.scherb@pur.co