



MAI 2023

Rapport de Corsica Ferries sur les projets en Méditerranée

Contributions de 2021

The logo for PUR, consisting of a stylized graphic of vertical lines of varying heights and widths, resembling a forest or a barcode, followed by the letters "PUR" in a large, bold, white sans-serif font.

PUR

CONTEXTE DES PROJETS EN MÉDITERRANÉE

Etat des lieux du programme



Participation au programme Ici On Sème – Agroforesterie en Méditerranée



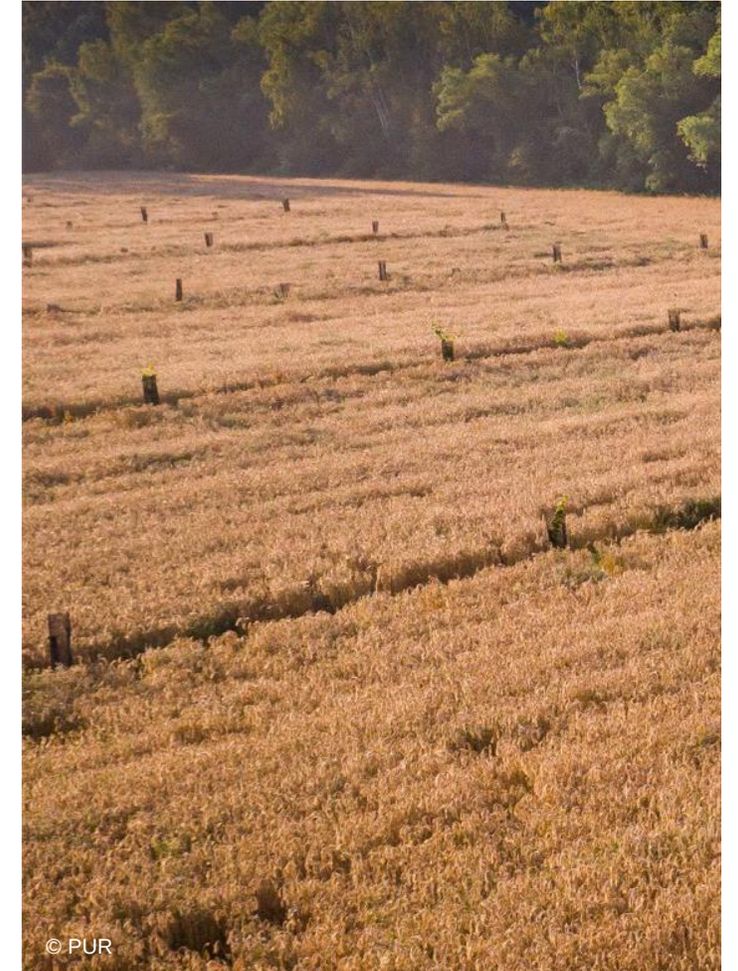
© PUR

Ici On Sème est le programme français de PUR. Celui-ci vise à **répondre aux demandes prioritaires** d'agriculteurs et de forestiers afin de rendre leurs parcelles plus résilientes face au changement climatique.

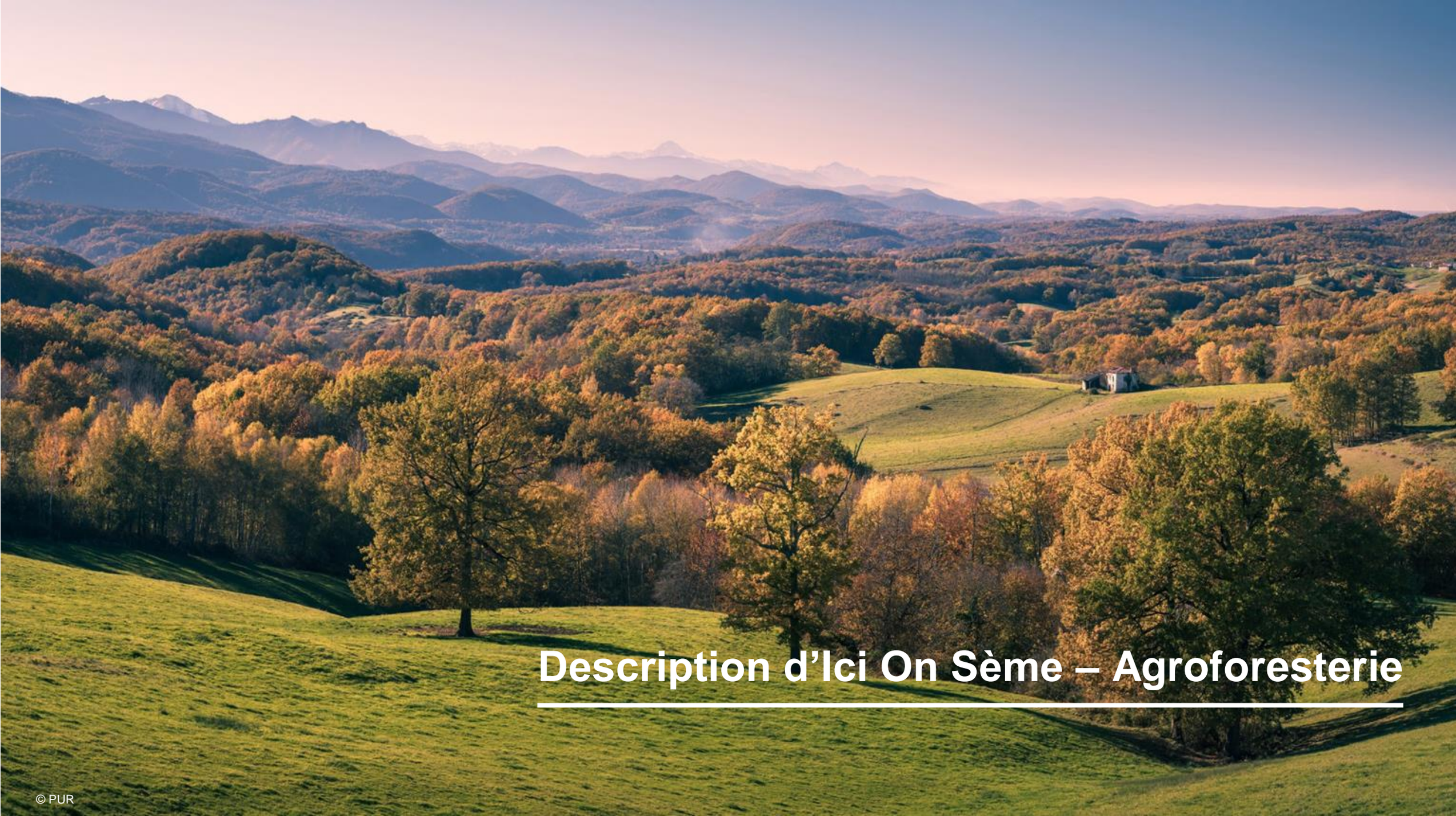
Lorsqu'une entreprise participe à **Ici On Sème**, elle permet d'accompagner ces porteurs de projet aux besoins variés. Les coûts étant mutualisés et les volumes d'arbres pouvant évoluer en fonction des demandes des bénéficiaires, nous préférons ne pas allouer de projets précis aux financeurs. Nous ajouterons tout de même des exemples de projets à ce rapport.

Corsica Ferries soutient plus particulièrement des projets agroforestiers en région méditerranéenne permettant de réintroduire l'arbre dans le paysage agricole du sud de la France.

Grâce aux contributions des passagers de Corsica Ferries **en 2021, 800 arbres ont été financés**. Cela représente environ **2 projets soutenus**.



© PUR



Description d'Ici On Sème – Agroforesterie

Qui peut agir pour régénérer les écosystèmes en France ?

Les **agriculteurs.rices** français.es sont en première ligne pour régénérer les écosystèmes français grâce à leur **implantation territoriale** et leur **travail au quotidien** avec la Nature.

49% du territoire métropolitain est composé de surfaces agricoles.

Pour protéger la **biodiversité**, **séquestrer du carbone** et transformer les **filières**, ils ont besoin **d'aide**.



ICI ON SÈME

S'ENGAGER POUR RÉGÉNÉRER LES ÉCOSYSTÈMES FRANÇAIS

Le projet Ici On Sème améliore la régénération des écosystèmes et développe des puits naturels de carbone à l'échelle des territoires et des filières en France.



SOUTENIR
LES AGRICULTEURS



RÉGÉNÉRER
LES ECOSYSTEMES



RENFORCER
LES FILIERES



ICI ON SÈME

2011 – AUJOURD'HUI

Grâce à l'ensemble de nos partenaires financiers, nous développons des projets d'agroforesterie avec des agriculteurs depuis 2011 afin de régénérer les écosystèmes à l'échelle des territoires et des filières agricoles en France.

Qu'est ce que l'agroforesterie? 🔍

C'est une pratique agricole qui permet de produire tout en régénérant les écosystèmes. En plantant des arbres à côté des cultures et du bétail, l'agroforesterie préserve la biodiversité, renforce le cycle de l'eau, séquestre du carbone et améliore les conditions de vie des agriculteurs.



DEPUIS 2011

Indicateurs de succès



ARBRES PLANTÉS

600,000



BÉNÉFICIAIRES

600



HECTARES RÉGÉNÉRÉES

8 000 ha



ESSENCES PLANTÉES

> 100



MARQUES, ENTREPRISES ET COLLECTIVITÉS

Partenaires financiers

Soutiennent financièrement les projets sélectionnés par PUR et associent leur marque



AGRICULTEUR.ICE.S

Porteurs de projet

Mettent en œuvre les projets selon le cahier des charges de PUR



COOPÉRATIVES & NÉGOGES & ASSOCIATIONS

Partenaires opérationnels

Apportent leur expertise et réseau pour identifier des nouveaux projets à développer



PORTEFEUILLE DE PROJETS QUALITATIFS

Sélection de projets d'agroforesterie selon le **cahier des charges défini par PUR**

Visite sur le terrain par nos équipes techniques avant le début du projet pour comprendre les enjeux réels de l'agriculteur et de sa ferme

Suivi réalisé par les équipes techniques de PUR pour s'assurer du changement de pratiques sur le long terme



IMPACT SUR LE TERRAIN MAXIMAL

Amortir les risques financiers pris par les agriculteurs et s'assurer du changement de pratiques

S'assurer de la pertinence du projet en le **co-concevant avec le porteur de projet**

Gérer la logistique de la mise en place des pratiques **pour accompagner l'agriculteur dans sa trajectoire**

Proposer des matériaux de qualité pour **assurer la longévité du projet**



ENGAGEMENT DE VOTRE MARQUE

Déployer une stratégie climat sur le long terme grâce à un **financement flexible** sur sa chaîne de valeur pour **assurer la traçabilité** de son financement

Recevoir un **rapport annuel qui fournit l'impact réel du projet** (sur l'agriculteur, la biodiversité, etc.)

Concrétiser votre engagement en allant sur le terrain avec vos collaborateurs (plantation participative)



2022

2023

Hiver

Printemps

Été

Automne

Hiver

Hiver

Printemps

Lancement annuel du programme
Appel à Projet
Salon de l'Agriculture

Pré-bilan des financements et des projets identifiés
Newsletter

Plantations Participatives & visites terrain avec les partenaires
Campagne de réengagement pour le programme 2022-2023

Bilan Final des projets accompagnés en 2022-2023

VISITE TERRAIN & CONCEPTION

PLANTATION

SUIVI



- Visite de nos équipes techniques sur le terrain et identification des porteurs de projets éligibles 2022-2023 grâce à nos partenaires opérationnels
- Validation des étapes techniques, design des projets et contractualisation avec les porteurs de projets 2022-2023.
- Commande des plants en pépinière (Juillet)



- Coordination logistique des plantations participatives
- Livraison des plants par les pépinières
- Plantation par les porteurs de projet



- Monitoring de l'impact avec nos équipes techniques
- Reporting annuel et autres livrables



Cette aide financière nous a permis de lancer un projet qui devenait une chimère par manque de moyen. Aujourd'hui, nous pouvons enfin mettre les mains dans la terre plutôt que de passer notre temps à rêver d'arbres pour sauver nos poules et cette terre.

- *Samantha Chauvin, Porteuse de projet*

© PUR



La moitié de notre impact carbone et biodiversité vient de notre amont agricole pour nourrir nos scarabées. Notre ambition est d'agir dans nos filières d'approvisionnement (blé et colza) à travers TerrHa, un projet ambitieux Ynsect et coordonné par Ici On Sème qui permettra de planter 2 millions d'arbres.

- *Jean Gabriel Levon Partenaire Financier*

© PUR

En tant que vigneron, en tant qu'agriculteur on a vraiment un rôle à jouer. Par le biais de l'agroforesterie et par le biais de toutes les pratiques qu'on peut mettre en place on peut avoir un impact fort.

- *Marie Pierre Lacoste, Porteuse de projet*



© PUR

Le partenariat avec PUR met en place une dynamique territoriale positive, la démarche est simple et permet de concrétiser des projets que des exploitants agricoles n'auraient peut-être pas réalisés seuls. Ces actions peuvent, à long terme, participer à la préservation de notre territoire et de l'importante biodiversité qui s'y trouve.

- *Lidvine Lacombe, viticultrice et membre du bureau de l'IGP Cévennes*



© PUR



© PUR

Au quotidien PUR suit les agriculteurs, on va faire une visite terrain chez eux et échanger avec eux sur l'aménagement agroforestier. On va pouvoir discuter avec eux à différentes périodes de l'année en fonction de l'avancement de leur réflexion sur le projet. Et on va les accompagner au niveau financier.

- *Claire Breit Corbière, Manager de Projet Agroforestiers*



© PUR

C'est le petit élément déclencheur pour aller plus loin dans un projet. On peut avoir l'envie, on peut avoir l'idée mais pas la possibilité financière de le faire. Et c'est vrai que des fois avoir un petit soutien pour démarrer un projet c'est important.

- *Mickaël Joubier, Porteur de projet*



Zoom sur la méditerranée

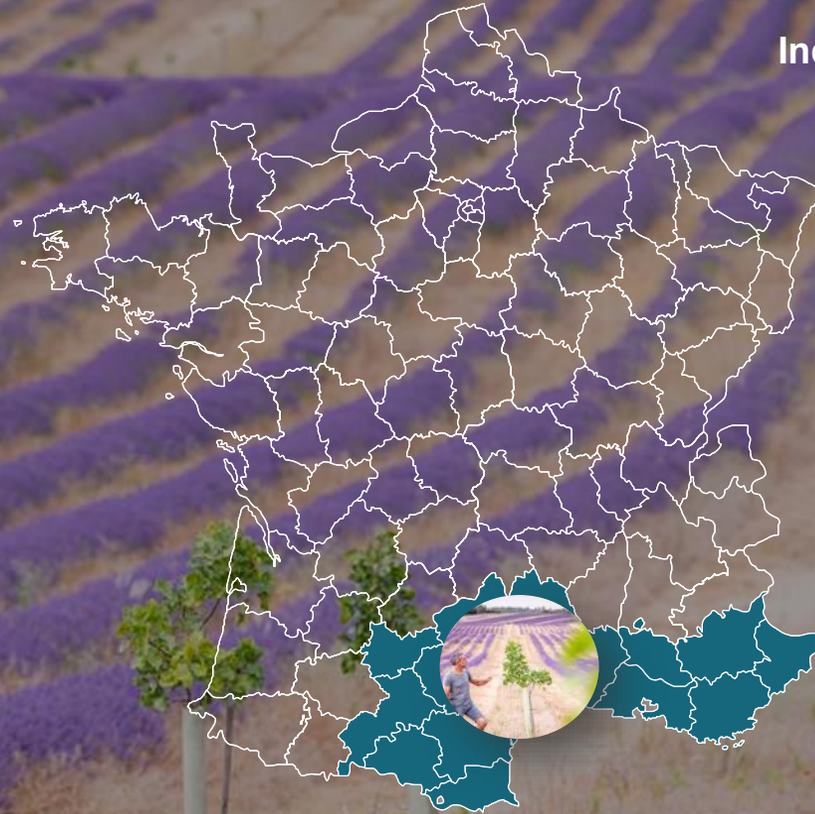
Projets d'agroforesterie

REGION MEDITERRANEE

Pour régénérer les écosystèmes des territoires nous développons des projets d'agroforesterie en Occitanie et en PACA.

Enjeux principaux

- Dérèglement climatique
- Dégradation de la santé des sols
- Dégradation de la ressource en eau



Campagne 2022-2023
Indicateurs de succès à l'échelle du
Programme – Tous financeurs

19 739
ARBRES
PLANTÉS

25
BÉNÉFICIAIRES

81
ESSENCES

@SYLVAIN LEURENT

Partenaire locaux



Cultures



Viticulture

Services écosystémiques



Agroforesterie



Impact: + mineur, ++modéré, +++majeur

EXEMPLES DE PROJETS EN MEDITERRANEE

Mas des Cabres, Aspères (30)



LA FERME	
Porteurs de projet	Florent Boutin, Ingénieur agronome et ancien conseiller en viticulture dans la Vallée du Rhône, s'est installé en 2004 sur la ferme familiale. Il représente la 8 -ème génération de la famille à gérer le domaine.
Productions	Le domaine, en agriculture biologique, s'étend sur une quinzaine d'hectares en IGP Cévennes et en AOP Sommières ou Languedoc. L'ensemble des vins sont vinifiés sur le Domaine, dans le chai situé dans le village Gardois d'Aspères.
LE PROJET	
Objectifs	Le projet s'inscrit dans la démarche collective de l'IGP Cévennes, partenaires opérationnels de PUR, qui souhaite accompagner les vignerons voulant s'engager dans des actions en faveur de la biodiversité notamment. Le projet sera donc composé d'une haie favorable à la biodiversité, et de fruitiers (grenadiers et figuiers, adaptés au climat local).
Modèle de plantation	Haie champêtre et fruitiers intra parcellaires
Surface / linéaire	2000 m ² et 120 mètres linéaires
Essences	Pistachier, Filaire, Cerisier Sainte Lucie, érable de Montpellier, figuier, grenadier, etc.
Nombre de plants	350 plants



Florent Boutin



© PUR

Mas des Cabres (30)

PRINCIPAUX SERVICES ECOSYSTEMIQUES



Pollinisation



Protection des sols



Régulation de l'eau

EXEMPLES DE PROJETS EN MEDITERRANEE

Romain Pascal, Baron (30)



LA FERME	
Porteurs de projet	Romain Pascal est un agriculteur situé à Baron dans le Gard (30). Sa production est certifiée HVE.
Productions	Grande culture, arboriculture et viticulture
LE PROJET	
Objectifs	Le projet consiste à planter des haies dans un but d'apporter de la biodiversité sur la parcelle, d'améliorer l'aspect paysager et éviter les dérives phytosanitaires lors des traitements (protéger les cours d'eau et le voisinage).
Modèle de plantation	Haie double et simple MULTISTRATE Hauts jets, cépée arbres et cépée d'arbustes
Surface / linéaire	394 mètres linéaires
Essences	Chêne pubescent, aulne glutineux, arbre de Judée, orme champêtre, saule blanc, amandier, laurier-tin, coronille....
Nombre de plants	476 plants



Florent Boutin



© PUR

Photo d'une parcelle concernée par le projet situé à Baron dans le Gard (30)

PRINCIPAUX SERVICES ECOSYSTEMIQUES



Purification de l'eau



Qualité de l'air



Régulation de l'érosion



Bien être



Valeur esthétique et patrimoniale



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