

Registre du Label Bas Carbone

## Alliance Forêts Bois / GCF n°349 Garganvillar



Référence externe

ds 15121103



Méthode

Boisement



Date de labellisation

05-11-2024 08:18:30



Région administrative

Occitanie



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

7 612



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:12

Type

Projet individuel

Créé le

23-11-2023 12:36:58

## Description succincte

Le projet de boisement de ce terrain découle du désir de convertir une zone agricole en un espace forestier. Le propriétaire sollicite un accompagnement pour concrétiser ce projet sur une superficie de 55 hectares, en intégrant une diversité d'essences sélectionnées, ainsi que la création de haie et la constitution de corridor écologique. Le plan de reboisement prévoit la création d'un massif forestier de 55 hectares, avec une première phase de plantation en 2024, suivie d'une seconde en 2025. Ce dossier constitue la première phase du projet, elle couvre une superficie de 38.4 hectares, permettant la reconversion de terres agricoles cultivées et de prairies. Les lisières ainsi qu'une ripisylve enrichissent davantage la diversité de ce projet. Afin d'atteindre un équilibre écologique, une palette variée d'essences sera introduite, comprenant des essences objectives : chêne rouge, chênes, pin maritime, robinier, eucalyptus et le peuplier et des essences d'accompagnement telles que le poirier, aubépine, érable et le tilleul. Cette sélection a pour objectif de promouvoir la biodiversité tout en garantissant la résilience à long terme de cette future forêt, en favorisant également la production de bois et la séquestration de carbone. La réalisation, la maîtrise d'œuvre et le suivi de ce projet sur 30 ans, sont assurés par la coopérative Alliance Forêts Bois.

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	38
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	100
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	100
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	

# Liste des essences

Essence
Eucalyptus gundal
Chêne sessile
Peuplier Diva
Pin maritime
Robinier faux-acacia
Chêne rouge d'Amérique
Chêne pubescent
Chêne de Hongrie
Aubépine
Chêne tauzin
Chêne vert
Cormier
Erable champêtre
Merisier
Tilleul à petites feuilles
Poirier

## Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	6 200
Stockage produits	237
Substitution	1 175