

Registre du Label Bas Carbone

## Alliance Forêt Bois / GCF - Garganvillar 2 (82) - 2024 n° 491



Référence externe  
ds 20464973



Méthode  
Boisement



Date de labellisation  
14-10-2025 15:11:39



Région administrative  
Occitanie



Pourcentage de financement  
%



Total des crédits potentiels  
3 519



Statut  
LABELLISÉ



Statut de publication  
Publié



Dernière mise à jour  
07-12-2025 04:00:20

Type  
Projet individuel

Créé le  
11-10-2024 10:58:11

### Description succincte

Le boisement de ce terrain est motivé par la volonté de convertir une culture agricole en espace forestier. Le propriétaire souhaite être accompagné pour la réalisation de ce projet de 15.15 hectares avec 13 essences. 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 | 50              |
| eau                   | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs |                 |

# Liste des essences

| Essence                |
|------------------------|
| Aubépine               |
| Chêne chevelu          |
| Chêne pubescent        |
| Chêne rouge d'Amérique |
| Chêne tauzin           |
| Chêne vert             |
| Cormier                |
| Erable champêtre       |
| Poirier                |
| Troène                 |

# Types de crédits carbone

| Type                     | Crédits à vérifier (en tCO2éq) |
|--------------------------|--------------------------------|
| Stockage sol et biomasse | 3 354                          |
| Stockage produits        |                                |
| Substitution             | 165                            |