

Registre du Label Bas Carbone

## Projet Néosylva - Pays de la Loire (44) - 2BODI-124



Référence externe

ds 20439068



Méthode

Boisement



Date de labellisation

28-05-2025 17:34:45



Région administrative

Pays de la Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

405



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:17

Type

Projet individuel

Créé le

10-10-2024 11:29:36

### Description succincte

Au cœur du vignoble Nantais, suite à une réorganisation des activités agricoles, des parcelles de vignes et de prairies ont été délaissées. Ce boisement sera réalisé sur 1,3 hectare en deux parties: sur le plateau avec un sol superficiel, avec des essences résineuses (pin maritime et pin brutia), sur l'autre partie avec un sol chargé en cailloux, avec une base de cèdre accompagné de chêne sessile. En complément de parcelles forestières voisines, ce projet vise à constituer un massif forestier qui va de la vallée aux plateaux avec un ensemble d'essences feuillues et résineuses. L'ensemble permettra de constituer de nouveaux corridors écologiques et de nouveaux accès vont être créés, afin de prendre en compte les enjeux environnementaux et de production de bois.

## Liste des co-bénéfices

| Type                  | Signification de la valeur                 | Valeur actuelle |
|-----------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| socio-économique      | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 21              |
| Biodiversité          | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 88              |
| préservation des sols | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 50              |
| eau                   | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 8               |

## Liste des essences

| Essence          |
|------------------|
| Cèdre de l'Atlas |
| Chêne sessile    |
| Pin maritime     |

## Types de crédits carbone

| Type                     | Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq) |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Stockage sol et biomasse | 316                                         |
| Stockage produits        | 10                                          |
| Substitution             | 79                                          |