

Projet Néosylva - Pays de la Loire (49) - 2FONT-122



Référence externe

ds 10369243



Méthode

Boisement



Date de labellisation

26-01-2023 10:42:12



Région administrative

Pays de la Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

3 279



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

22-04-2026 18:46:16

Type

Projet individuel

Créé le

24-10-2022 17:33:31

Description succincte

Ce projet vise à boiser 13,4 ha d'anciennes pâtures délaissées par un agriculteur partant à la retraite. Le propriétaire habite au milieu de la parcelle et souhaitait constituer un boisement dans la continuité d'une forêt existante. La parcelle se trouve à la jonction de 3 unités géologiques. La topographie est également changeante. On se retrouve donc à avoir presque 2 extrêmes sur la même parcelle : un plateau sableux et un bas de versant avec des argiles lourdes. Cette diversité de sol, ainsi que la volonté de créer un espace boisé diversifié et l'implantation de tests INRAe, ont entraînés de choix de plantation d'essences très diversifiées. 18 essences différentes seront plantées, en plein, en mélange, en alignement ou en placeaux. L'objectif est de combiner la création d'un cadre de vie, créer des corridors écologiques et produire du bois d'œuvre. Les quelques arbres déjà présents (morts et vivants) sont conservés en l'état.

Liste des co-bénéfices

| Type | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|-----------------------|--|-----------------|
| socio-économique | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 36 |
| 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 |
|------------------------|
| Pin taeda |
| Chêne de Shumard |
| Chêne de Hongrie |
| Eucalyptus gundal |
| Cyprès de Leyland |
| Douglas |
| Tilleul |
| Chêne sessile |
| Tulipier de Virginie |
| Chêne rouge d'Amérique |
| Chêne pubescent |
| Pin de Salzman |
| Cèdre de l'Atlas |
| Pin laricio |
| Séquoia toujours vert |
| Peuplier Robusta |
| Chêne tauzin |
| Charme |

Types de crédits carbone

| Type | Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq) |
|--------------------------|---|
| Stockage sol et biomasse | 3 081 |
| Stockage produits | 22 |
| Substitution | 175 |