

Registre du Label Bas Carbone

Alliance Forêts Bois/GCF n°291 Virelade (33)



Référence externe

ds 13653910



Méthode

Boisement



Date de labellisation

27-03-2024 15:09:56



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

90%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 548



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:09

Type

Projet individuel

Créé le

09-08-2023 09:55:21

Description succincte

Le boisement de ce terrain est motivé par la volonté de convertir une prairie en espace forestier. Le propriétaire souhaite être accompagné pour la réalisation de ce projet de 4.92 hectares. Pour ce projet situé dans la sylvoécorégion des Landes de Gascognes, le choix d'essences répondant à la fois aux conditions pédologiques et à une perspective d'adaptation au changement climatique, s'est porté sur du peuplier et du pin maritime. Les arbres habitats, les feuillus isolés ou en bosquets ainsi que les zones humides et les ripisylves, lorsqu'ils sont présents sur la parcelle, feront l'objet de mesures de conservation et de protection de la biodiversité. La bonne gestion de cette forêt est assurée grâce à l'élaboration d'un document de gestion durable et à l'adhésion d'une certification de gestion durable (PEFC ou FSC). 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	38
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	50
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	8

Liste des essences

Essence
Peuplier
Pin maritime

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq)
Stockage sol et biomasse	361
Stockage produits	115
Substitution	1 072

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Engie SA	90	https://gems.engie.com/solution/carbon-offsets/