

Oklima - Forêt - Guerlesquin/Plounérin



Référence externe

ds 21536237



Méthode

Reboisement



Date de labellisation

20-04-2026 12:15:41



Région administrative

Bretagne



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 972



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:31

Type

Projet individuel

Créé le

18-12-2024 15:35:07

Description succincte

Dans la nuit du 1er au 2 novembre 2023, la tempête Ciaran a violemment frappé la Bretagne, causant la destruction de plusieurs centaines d'hectares de forêts. Les vents puissants ont déraciné de nombreux arbres, transformant les paysages en scènes de désolation et fragilisant les écosystèmes locaux. Ce projet de reforestation, couvrant une surface de 6,5 hectares, vise à redonner vie à une partie des forêts dévastées par la tempête. Il prévoit la plantation de cinq essences soigneusement sélectionnées pour leur adaptation au climat breton et leur résilience face aux aléas climatiques : Epicéa de Sitka, chêne sessile, hêtre, et sequoia sempervirent.

Liste des co-bénéfices

| Type | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|-----------------------|--|-----------------|
| socio-économique | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 14 |
| Biodiversité | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 25 |
| préservation des sols | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 13 |
| eau | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 14 |

Liste des essences

| Essence |
|-----------------------|
| Epicéa de Sitka |
| Chêne sessile |
| Hêtre |
| Séquoia toujours vert |

Types de crédits carbone

| Type | Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq) |
|--------------------------|---|
| Stockage sol et biomasse | 1 434 |
| Stockage produits | 74 |
| Substitution | 464 |