

ONF – Reboisement en forêt domaniale de la Madone n°1



Référence externe

ds 13410336



Méthode

Reboisement



Date de labellisation

06-03-2024 09:19:40



Région administrative

Provence-Alpes-Côte d'Azur



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

159



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:23

Type

Projet individuel

Créé le

18-07-2023 14:06:59

Description succincte

La parcelle 9 de la forêt domaniale de La Madone est composée d'un peuplement de pin noir d'Autriche présentant un état sanitaire dégradé. Une récolte de bois est organisée pour exploiter le peuplement. Afin d'adapter la forêt au changement climatique, l'ONF prévoit la reconstitution du peuplement sur 2 ha, avec des essences plus méridionales et adaptées aux conditions de sécheresse. L'exploitation préservera les chênes verts qui se sont installés naturellement dans le peuplement. Les essences plantées seront : le pin d'Alep, le pin de Salzman, l'érable à feuilles d'obier et le Cormier. Ces essences installées auront pour but de maintenir la fonction de production avec l'objectif de produire à terme du bois d'œuvre notamment avec le pin d'Alep qui a l'avantage d'être labellisé dans la catégorie des bois de construction (norme NF B52 001 des bois de structure).

Liste des co-bénéfices

| Type | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|-----------------------|--|-----------------|
| socio-économique | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 45 |
| Biodiversité | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 100 |
| préservation des sols | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 63 |
| eau | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | |

Liste des essences

| Essence |
|---------------------------|
| Pin d'Alep |
| Pin de Salzman |
| Cormier |
| Erable à feuilles d'Obier |

Types de crédits carbone

| Type | Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq) |
|--------------------------|---|
| Stockage sol et biomasse | 159 |
| Stockage produits | |
| Substitution | |