

Registre du Label Bas Carbone

Oklima_foret de Cros de Géorand_07510



Référence externe
ds 22457706



Méthode
Reboisement



Date de labellisation
10-10-2025 14:46:06




Région administrative
Auvergne-Rhône-Alpes



Pourcentage de financement
%



Statut
 LABELLISÉ



Total des crédits potentiels
963



Total des crédits vérifiés



Statut de publication
Publié



Dernière mise à jour
07-12-2025 04:00:35

Type
Projet individuel

Créé le
12-02-2025 11:15:46

Description succincte

Projet de reboisement d'une futaie d'épicéas communs dépérissant de 4,16 ha sur la commune de Cros-de-Géorand. L'objectif est de reboiser avec des essences adaptés au terrain afin de l'utiliser en terrain de production de bois mais aussi réaliser un projet bas carbone. Ces plantations mélangées ont un objectif d'amélioration de la stabilité, de la résilience et de la diversité des peuplements dans une perspective globale de changements climatiques. Ce mélange sera opéré par bosquet de 25 arbres avec une alternance d'essence et un trame étudiée en fonction du tempérament de chaque essence. Les feuillus et essences déjà présentes sur le terrain seront conservées dans la mesure où ils ne gênent pas la plantation afin d'éviter de détruire l'ambiance qui prévaut dans l'environnement naturel. Maintient d'une partie de la régénération naturelle de hêtre en train de s'installer Les essences choisis sont : Douglas - Pseudotsuga menziesii - 50% ; Sapin de Nordmann - Abies nordmanniana – 20% ; Cèdre de l’atlas - Cedrus atlantica – 10% ; Pin laricio – Pinus nigra – 10% ; Erable sycomore - Acer pseudoplatanus - 10% ;

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	32
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	44
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	38
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	14

Liste des essences

Essence
Douglas
Sapin de Nordmann

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Stockage sol et biomasse	777
Stockage produits	24
Substitution	161