

Registre du Label Bas Carbone

REBOISEMENT EN FORET DOMANIALE DE BREUIL CHENUE



Référence externe

ds 14330270



Méthode

Reboisement



Date de labellisation

06-01-2025 11:28:48



Région administrative

Bourgogne-Franche-Comté



Pourcentage de financement

100%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

3 940



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:23

Type

Projet individuel

Créé le

29-09-2023 14:56:02

Description succincte

Le projet proposé vis à reboiser de larges zones ouvertes par des coupes sanitaires. La forêt de Breuil Chenue a été touchée par des dépérissements intenses sur les épicéas communs puis sur les sapins pectinés, avec un mortalité supérieure à 50% des tiges selon les parcelles. Les dégâts de la sécheresse puis des scolytes déstabilisent dangereusement les arbres en place et rendent tout maintien sur pied impossible. Le projet concerne finalement 12.5 ha de reconstitution, avec un mélange feuillus / résineux favorable à la diversification des paysages, au maintien de la biodiversité et à la qualité des eaux. Une attention toute particulière a été portée à la qualité de l'exploitation forestière, notamment par l'utilisation du câble-mat.

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	57
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	57
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	22
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	38

Liste des essences

Essence
Cèdre de l'Atlas
Châtaignier
Châtaignier
Chêne pubescent
Douglas
Mélèze d'Europe
Mélèze d'Europe
Pin maritime
Pin maritime
Pin laricio de Corse

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq)
Stockage sol et biomasse	3 217
Stockage produits	177
Substitution	546

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	91	
MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE, DE LA BIODIVERSITE ET DES NEGOCIATIONS INTERNATIONALES SUR LE CLIMAT ET LA NATURE	9	