

Registre du Label Bas Carbone

Bouquet FD Marne (51) - Saison 2022-2023



Référence externe

ds 9789874



Méthode

Reboisement



Date de labellisation

04-07-2023 14:48:46



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

5 125



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:21

Type

Projet individuel

Créé le

06-09-2022 11:48:28

Description succincte

Il s'agit d'un projet de reboisement de peuplements d'épicéa ayant subi des attaques successives de scolytes. Les épisodes de sécheresse et/ou de canicule ces dernières années ont amplifié et généralisé le dépérissement nécessitant des travaux de plantation sur une surface globale de 25,53 ha répartis sur différentes parcelles au sein de la FD de SERVON (51). Dans le cadre de la crise sanitaire scolytes et du dérèglement climatique, le projet de reboisement de ces parcelles prévoit l'introduction d'un mélange d'essences feuillues (74%) et résineuses (26%) afin d'accroître la résilience des peuplements. Il est prévu de replanter majoritairement du chêne sessile, du douglas et du pin laricio, avec des feuillus divers en accompagnement (22% des plants) tels que de l'érable plane, du tilleul, du merisier, de l'alisier torminal, du châtaignier et du pommier sauvage. Le projet vise à choisir des essences adaptées à l'évolution anticipée du climat dans la région tout en favorisant la biodiversité.

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	36
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	57
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	50
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	

Liste des essences

Essence
pommier sauvage
Erable plane
Châtaignier
Chêne sessile
Douglas
Tilleul à grandes feuilles
Faux-merisier
Alisier torminal
Pin laricio de Calabre

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Stockage sol et biomasse	4 724
Stockage produits	108
Substitution	293