

LABEL BAS CARBONE

le 6 septembre 2022

Document descriptif du projet CNPF C+for n° 83 Tour de France femmes 2022 Hautes Vosges (A.S.O. n° 12)

Grand Est
Commune(s) sur lesquelles se situe(nt) le projet

Commune : Rimbach-près-Masevaux (68290)

Description du projet :

Il s'agit d'un reboisement d'une sapinière dépérissante dans un contexte de forte pente. Le reboisement portant sur 1,7 ha associera un mélange de 4 essences. Il est financé par A.S.O. dans le cadre de sa contribution carbone volontaire car il se trouve à proximité du Grand Ballon, du Ballon d'Alsace et de la Planche des Belles Filles, montées empruntées par les coureuses.

–Parcelles –

Surface totale reboisée dans le cadre du projet : 1.7 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 1.7 ha

Date prévisionnelle de la plantation : automne 2022 ou hiver 2023

Détails du projet

Essence plantée : Pin sylvestre

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 40

Densité : 1600

Classe de fertilité retenue : 3/5

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production Décourt, 1965

Essence plantée : Pin laricio de Corse

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 30

Densité : 1600

Classe de fertilité retenue : 2/3

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production Décourt, 1965

Essence plantée : Chêne sessile

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 20

Densité : 1600

Classe de fertilité retenue : 2/3

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production britanniques du chêne, Forestry Commission

Essence plantée : Châtaignier

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 10

Densité : 1600

Classe de fertilité retenue : 3/5

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Quantifié sur les tables de production britanniques de l'érable sycomore, Forestry Commission

Co-bénéfice socio-économique : 50 %

Co-bénéfice biodiversité : 57 %

Co-bénéfice préservation des sols : 100 %

Co-bénéfice eau : NA %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -25181 €

Coût total des plantations et entretien : -Coût total des travaux de plantation (et d'entretien) en euros-- €

2. Niveau de fertilité : -2. Avez-vous fourni un document permettant de justifier de la table de production et du niveau de fertilité de chaque essence ?-

3 : Risque incendie : -3. Risques d'incendies. Le projet est-il situé dans une commune exposée au risque d'incendie ?-

4 : Pour tenir compte des risques inhérents à toute plantation, un rabais de 10% est systématiquement appliqué.

Estimation des réductions d'émissions :

- Réductions d'émissions anticipées forêt : 283 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées produits : 0 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées substitution : 28 tCO₂

Estimation du total des réductions d'émissions : 312

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 06/09/2022