

le 17 mai 2022

Document descriptif du projet Alliance Forêts Bois/GCF n° 58 - Gabarnac (33)

Nouvelle Aquitaine

–Commune(s) sur lesquelles se situe le projet–

Description du projet :

Projet de boisement de 6,9 ha de terres agricoles. Le boisement sera réalisé en pin maritime et pin taeda avec un objectif de production de bois d'œuvre. Ce projet comprend 2 ilots naturels de biodiversité d'une surface de 0,25 ha qui seront conservés et préservés.

Parcelles

Numéro(s) de parcelles : B962, B963 (environ 1,6 ha), B964 (environ 0,14 ha), B882, B883 (environ 0,10025 ha), B960 (environ 0,026 ha), B961 (Gabarnac)

Destination actuelle des parcelles : Vergers ou vignes

Numéro(s) de parcelles : B963 (environ 0,065 ha), B964 (environ 0,05 ha), B965, B883 (environ 0,012 ha), B960 (environ 2,1 ha), 1052 (Gabarnac)

Destination actuelle des parcelles : Prairies

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 6.893 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 6.6344 ha

Date prévisionnelle de la plantation : juin 2022

Détails du projet

Essence plantée : Pin maritime (Pinus pinaster)

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 61

Densité : 1260

Classe de fertilité retenue : 3 [1/2/3]

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Modèle de croissance du pin maritime du FCBA (Sylveco) avec paramètres 8 m à 11 ans

Essence plantée : Pin Taeda (Pinus taeda)

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 39

Densité : 1260

Classe de fertilité retenue : 3 [1/2/3]

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Modèle de croissance du pin maritime du FCBA (Sylveco) avec paramètres 8 m à 11 ans

Co-bénéfice Socio-économique : 38 %

Co-bénéfice Préservation des sols : 50 %

Co-bénéfice Biodiversité : 38 %

Co-bénéfice Eau : NA %

Rabais :

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

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 : 977 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées produits : 36 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées substitution : 261 tCO₂

Estimation du total des réductions d'émissions : 1275

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 17/05/2022