

le 10 juin 2022

## Document descriptif du projet Alliance Forêts Bois/GCF n°78 - Cassaniouze (15)

Auvergne Rhône Alpes  
Commune(s) sur lesquelles se situe(nt) le projet

Commune : Cassaniouze (15340)

Description du projet :

Projet de boisement de terre agricole délaissée sur 3.05 ha. L'objectif est de valoriser cette parcelle en plantant d'une part du pin laricio (réparti sur 2 ilots) et d'autre part un mélange Douglas/chêne rouge d'Amérique. Ce projet permettra une diversité d'essences pour la production de bois d'œuvre et une sylviculture respectueuse de la biodiversité.

Parcelles

Numéro(s) de parcelles : C 285

Destination actuelle des parcelles : Prairies

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 3.05 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 3.05 ha

Date prévisionnelle de la plantation : novembre 2022

Détails du projet

Essence plantée : Douglas

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 35

Densité : 1200

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

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Douglas ouest du massif centrale ; N.Decourt ; 1972

Essence plantée : pin laricio

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 49

Densité : 1200

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 : Pin laricio de corse ; N.Decourt ; 1965

Essence plantée : chêne rouge d'amérique

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 16

Densité : 1200

Classe de fertilité retenue : 2 [1/2/3/4/5/6]

Equivalent de la classe de fertilité : Forte

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : (p.29) Tables du chêne rouge hollandaises : "Revised yield tables for six tree species in the Netherlands" J.G.A. la Bastide and P. J. Faber. 1972 ; Site class II

Co-bénéfice Socio-économique : 38 %  
Co-bénéfice Préservation des sols : 100 %  
Co-bénéfice Biodiversité : 25 %  
Co-bénéfice Eau : 8 %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -8510 €

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 : 919 tCO<sub>2</sub>

- Réductions d'émissions anticipées produits : 2 tCO<sub>2</sub>

- Réductions d'émissions anticipées substitution : 61 tCO<sub>2</sub>

Estimation du total des réductions d'émissions : 982

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 10/06/2022