

le 1 juillet 2022

## Document descriptif du projet CNPF C+for n° 81 Tour de France Auch (A.S.O. n° 10)

Occitanie

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

Commune : Auch (32000)

Description du projet :

Il s'agit d'un boisement de 2 ha de prairies avec un mélange de 8 essences à Auch. Le projet est financé par Amaury Sport Organisation ; il se situe à proximité immédiate du tracé de la 19<sup>e</sup> étape du Tour de France 2022 qui traverse la commune d'Auch.

Parcelles

Numéro(s) de parcelles : DE84

Destination actuelle des parcelles : Prairies

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 1.7 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 1.6 ha

Date prévisionnelle de la plantation : automne 2022

Détails du projet

Essence plantée : Cèdre de l'Atlas

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 44

Densité : 1111

Classe de fertilité retenue : 1/4

Equivalent de la classe de fertilité : Très forte

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : ONF, 2008

Essence plantée : Chêne pubescent

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 : 1111

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 : Chêne chevelu

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 : 1111

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 : 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 : 6  
Densité : 1111  
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 : Chêne vert  
Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Non  
Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 4  
Densité : 1111  
Classe de fertilité retenue :  
Equivalent de la classe de fertilité :  
Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence :

Essence plantée : Alisier torminal  
Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui  
Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 3  
Densité : 1111  
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 : Cormier  
Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui  
Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 2  
Densité : 1111  
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 : Poirier commun  
Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Non  
Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 1  
Densité : 1111  
Classe de fertilité retenue :  
Equivalent de la classe de fertilité :  
Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence :

Co-bénéfice Socio-économique : 42 %  
Co-bénéfice Préservation des sols : 50 %  
Co-bénéfice Biodiversité : 75 %  
Co-bénéfice Eau : 0 %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -7821 €  
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 : 319 tCO<sub>2</sub>  
- Réductions d'émissions anticipées produits : 0 tCO<sub>2</sub>  
- Réductions d'émissions anticipées substitution : 6 tCO<sub>2</sub>  
Estimation du total des réductions d'émissions : 324

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 01/07/2022

