

Registre du Label Bas Carbone

Amandera Savignac



Référence externe

ds 9016373



Méthode

Vergers



Date de labellisation

10-03-2023 16:06:55



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

11,70%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

3 181



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

26-05-2026 12:31:38

Type

Projet individuel

Créé le

28-06-2022 17:03:00

Description succincte

Notre projet s'inscrit dans un projet de relance de la production de fruits secs Bio agroécologiques en France. Ce projet a pour objet de restaurer des terres issues de décennies de grandes cultures et de maraichage, pour les transformer en écosystèmes vivants, stimulants pour la biodiversité, efficaces en matière de séquestration Carbone tout en optimisant les besoins en eau. Il s'agit de démontrer que la mise en œuvre d'un ensemble de techniques agricoles anciennes et modernes peut contribuer à restaurer des sols extrêmement pauvres en matière organique (entre autres) et à l'arrêt d'un point de vue microbiologique. L'implantation de vergers durables s'inscrit dans une démarche de restauration des paysages agricoles disparus et anticipe la crise climatique à venir. Cette implantation au cœur de territoires historiquement producteurs doit également contribuer au développement et à la création de filières de production et de transformation locales. Notre ambition est de construire un verger résilient à travers la mise en place de plusieurs cultures pérennes, l'association arboriculture et céréales en inter rang, la mise en place d'un couvert végétal systématique et le non-labour, l'implantation de haies de zones humides, etc. La séquestration du carbone est un impératif pour relever les taux de matière organique. Grâce à ces pratiques nos fermes ont un impact carbone positif, et le label bas carbone nous permettra de venir financer une partie des mesures que nous mettons en œuvre systématiquement. Nous avons récemment acquis un îlot de 85 hectares constitué de 70 ha de terres nues (anciennement dédiées à la grande culture en rotation), comprenant également (hors bâtiments, chemins et zones non cultivables) 7ha de forêt, 4ha de vignes ainsi qu'un étang de 4ha. Le projet présenté ici porte sur la plantation d'amandiers et de noisetiers sur les 66,8 hectares d'anciennes zones de culture.

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	85
Biodiversité	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	91
préservation des sols	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	100
global	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	
ressource en eau	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	82

Liste des essences

Essence
Amandier - Gobelet
Noisetier - Gobelet

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	3 181

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	5,85	
Anonyme	5,85	