

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - 2025 - Var - n°1



Référence externe

ds 19650777



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

02-04-2025 16:19:02



Région administrative

Provence-Alpes-Côte d'Azur



Pourcentage de financement

90,91%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

209



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:46

Type

Projet individuel

Créé le

30-08-2024 01:06:42

Description succincte

Désireux de s'installer dans le terroir de son enfance et attiré par la culture des céréales, Aymeric s'établit dans la commune du Val dans le Var (83) en tant que paysan-meunier. L'exploitation est typique de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur avec un parcellaire morcelé comme en témoignent ses 39 ha de cultures labellissables sur 33 parcelles. Soucieux de l'environnement, Aymeric convertit l'entièreté de son exploitation en agriculture biologique. L'absence totale de recours aux intrants de synthèse le pousse à engager une réflexion agronomique pour améliorer la fertilité de ses sols. Il met ainsi en place diverses pratiques reconnues dans le cadre du Label Bas Carbone pour créer un système agricole stockant davantage de carbone : - La diversification des cultures Aymeric cultive différentes cultures sur un même champ selon une succession planifiée : des prairies temporaires, des céréales (blé, petit épeautre) ainsi que le pois chiche, légumineuse fixatrice d'azote. Une telle rotation permet de stimuler la production de biomasse, ce qui augmente significativement le stockage de carbone. Cette diversification contribue également à une meilleure qualité du sol, à une gestion naturelle des ravageurs et à une diversité des milieux favorable à la biodiversité. - Le semis de prairies temporaires pour accroître la biomasse Il intègre dans son assolement des légumineuses fourragères telles que la luzerne et le sainfoin qui permettent de stocker du carbone dans le sol de manière importante surtout lorsqu'elles sont ressemées régulièrement. - L'introduction de couverts végétaux Aymeric souhaite également développer des couverts intermédiaires entre ses cultures principales pour garantir une couverture maximale des sols toute l'année. Cette pratique lutte contre l'érosion et améliore l'infiltration de l'eau en profondeur.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	2
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	47 387,43
C2 émission d'ammoniac	Score	
C3 lixiviation de nitrate	Score	49,24
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	
C10 dynamiques territoriales	Nombre de fermes	
C11 qualité de vie au travail	Nombre de fermes	

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	4
Consommation d'énergie	15
Stockage sol et biomasse	228

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	90,91	Anonyme