



Registre du Label Bas Carbone

Ocealia 2024 Grandes cultures



Référence externe
ds 19047743



Méthode
Grandes cultures



Date de labellisation
17-10-2025 10:08:57



Région administrative
Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement
%



Total des crédits potentiels
2 049



Statut
✓ LABELLISÉ



Statut de publication
Publié



Dernière mise à jour
07-12-2025 04:00:45

Type
Projet collectif

Créé le
25-07-2024 16:03:30

Description succincte

Le projet label bas carbone Ocealia 2024 a pour objectif de lancer des adhérents de la coopérative dans une démarche de réduction d'empreinte carbone de leurs exploitations. Il s'adresse aux adhérents engagés dans la démarche de transition agroécologique de la coopérative "Le Sillon Responsable". Dans ce cadre, ses adhérents ont pu bénéficier d'un diagnostic global sur la durabilité de leur exploitation qui porte à la fois sur les enjeux carbone, biodiversité, eau, sols, ... A l'issu des diagnostics, les équipes Ocealia réalisent des plans d'actions d'améliorations de la durabilité des exploitations. Parmi ces actions figurent des leviers sur la réduction de l'impact carbone lié à la fertilisation (introduction de légumineuses, changement de formes d'engrais, diminution de la fertilisation minérale) ainsi que des leviers sur la séquestration de carbone. Citons pour exemple, le développement des couverts végétaux ou l'augmentation de la restitution de matières organiques au sol (paille, compost, ...). Pour aller plus loin dans leurs engagements, nous souhaitons proposer à ces agriculteurs de rentrer dans une démarche du label bas carbone. Celle-ci viendra soutenir et valoriser leurs efforts dans la transition agroécologique.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	9
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	8

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	8,65
C3 lixiviation de nitrate	Score	-3,10
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,26
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	-0,01
C7 consommation de phosphore	Score	3,02
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)	376
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	2 459