

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

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 049



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

26-06-2026 04:00:58

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'issue 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 tCO <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	376
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	2 459