

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°99 - Yonne



Référence externe

ds 13697435



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

30-09-2024 16:08:26



Région administrative

Bourgogne-Franche-Comté



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 556



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37

Type

Projet collectif

Créé le

15-08-2023 00:37:35

Description succincte

Ce projet collectif rassemble deux exploitations en grandes cultures dans l'Yonne. Les deux agriculteurs, gérant chacun une exploitation, travaillent en famille. Sur chacune de leur exploitation, les deux cousins cherchent à mettre en place des pratiques réduisant leur dépendance aux engrais de synthèse en augmentant leur surface en légumineuses et en engrais organiques. Ces pratiques permettent également de favoriser la hausse du stockage de carbone dans le sol.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	6
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	20 544,23
C2 émission d'ammoniac	Score	240,06
C3 lixiviation de nitrate	Score	897,18
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	95 654,58
C6 érosion des sols	Score	-0,03
C7 consommation de phosphore	Score	-5 179,95
C8 biodiversité	Nombre de fermes	2
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)	59
Consommation d'énergie	13
Stockage sol et biomasse	2 627
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	