

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - 2025 - Bourgogne Franche Comté - n°1



Référence externe

ds 19594787



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-08-2025 11:13:42



Région administrative

Bourgogne-Franche-Comté



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 471



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

10-07-2026 04:00:38

Type

Projet collectif

Créé le

27-08-2024 09:59:39

Description succincte

Ce projet collectif, porté par ReSoil, rassemble 3 exploitations engagées dans la mise en place de pratiques agro-écologiques. 2 d'entre elles sont localisées en Côte d'Or et la dernière dans la Nièvre, sur un total de 393ha. Les deux Côte d'Oriens se convertissent à l'agriculture biologique. Les agriculteurs, spécialisés en grandes cultures, cherchent en particulier à réduire leur apport en azote de synthèse (en insérant des légumineuses dans leur rotation ou en se convertissant à l'agriculture biologique). Ils vont mettre en place un maximum de couverts végétaux ou augmenter leur apport en matières amendantes afin d'enrichir le sol en matières organique. Ce projet d'une durée de 5 années devrait permettre de générer 1471 crédits carbonés, ce qui permettrait de compenser l'empreinte carbone annuelle de 147 français.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	3
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	4

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-51 505,09
C2 émission d'ammoniac	Score	1,25
C3 lixiviation de nitrate	Score	-622,33
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	-1,98
C8 biodiversité	Nombre de fermes	3
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)	469
Consommation d'énergie	36
Stockage sol et biomasse	965