

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°59 - Pays de la Loire



Référence externe

ds 13681271



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

14-08-2024 15:11:30



Région administrative

Pays de la Loire



Pourcentage de financement

29,48%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 415



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37

Type

Projet collectif

Créé le

11-08-2023 15:51:47

Description succincte

Ce projet collectif de ReSoil regroupe 2 exploitations agricoles : l'une dans le Maine et Loire et l'autre dans la Sarthe. Les agriculteurs de ce projet se tournent vers plusieurs pratiques dites régénératrices. La réduction du travail du sol couplée à une couverture végétale plus longue permettra non seulement de réduire l'érosion des sols mais aussi de diminuer la consommation de carburant. La couverture du sol tout au long de l'hiver jusqu'au printemps assure la limitation du lessivage des nitrates et une hausse du stockage de carbone dans les sols français. De plus, ces deux agriculteurs s'attachent à augmenter l'apport d'engrais organiques pour réduire leur dépendance aux engrais azotés de synthèse. Ce projet d'une durée de 5 ans devrait permettre de stocker dans les sols agricoles ou réduire les émissions de gaz à effet de serre de ~2460 tCO₂eq. Cela équivaut à l'empreinte carbone annuelle de plus de 246 français !

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	1
L3. Stockage de Carbone dans le sol	5
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	3

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	121 888,14
C2 émission d'ammoniac	Score	930,80
C3 lixiviation de nitrate	Score	3 893,76
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	35 996,91
C6 érosion des sols	Score	-0,07
C7 consommation de phosphore	Score	-3 289,75
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)	447
Consommation d'énergie	77
Stockage sol et biomasse	2 938
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	29,48	Anonyme