

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil - 2025 - Nouvelle Aquitaine - n°1



Référence externe

ds 19552875



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

02-06-2025 15:21:24



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

%



Statut

 LABELLISÉ



Total des RE potentielles

1 761



Total des RE vérifiées



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

01-07-2025 04:00:43

Type

Projet collectif

Créé le

23-08-2024 10:18:57

### Description succincte

Ce projet collectif rassemble deux exploitations engagées dans la mise en place de pratiques agro-écologiques. Les agriculteurs cherchent en particulier à mettre en place un maximum de couverts végétaux afin d'enrichir le sol en matières organiques. De plus, ils vont diversifier au maximum leur assolement dans les prochaines années afin de s'adapter au dérèglement climatique et tirer bénéfice des caractéristiques agronomiques d'un maximum d'espèces végétales.

# 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	3
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	1

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-61 885,55
C2 émission d'ammoniac	Score	242,25
C3 lixiviation de nitrate	Score	192,30
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	2
C7 consommation de phosphore	Score	-0,27
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	

# Liste des réductions

Type	RE à vérifier (en tCO2éq)
réduction d'émissions (autres)	245
RE consommation d'énergie	38
RE stockage sol et biomasse	1 478
RE consommation d'énergie	
RE consommation d'énergie	