

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil - 2025 - Nouvelle Aquitaine - n°2



Référence externe

ds 19552941



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

20-08-2025 10:13:34



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 094



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:43

Type

Projet collectif

Créé le

23-08-2024 10:21:00

### Description succincte

Le présent projet collectif rassemble 2 exploitations de Nouvelle Aquitaine, une dans la Creuse et une dans le Lot et Garonne. Ces deux exploitations cherchent à mettre en place une couverture végétale maximale des sols agricoles. Le principal levier consiste à implanter des couverts végétaux avant les cultures de printemps. Ces deux projets permettraient d'augmenter le stockage de carbone dans les sols agricoles tout en réduisant l'érosion des sols.

# 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	

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	69 832
C2 émission d'ammoniac	Score	25
C3 lixiviation de nitrate	Score	-83
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,01
C7 consommation de phosphore	Score	-28
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 tCO2 <sub>éq</sub> )
Émissions évitées (autres)	136
Consommation d'énergie	33
Stockage sol et biomasse	991