

## Registre du Label Bas Carbone

# ReSoil n°4



### Référence externe

ds 10990323



### Méthode

Grandes cultures



### Date de labellisation

27-04-2023 14:00:09



### Région administrative

Hauts-de-France



### Pourcentage de financement

0,02%



### Statut

LABELLISÉ



### Total des crédits potentiels

5 514



### Total des crédits vérifiés



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

16-05-2026 06:41:37

### Type

Projet individuel

### Créé le

29-12-2022 12:19:15

### Description succincte

Projet agricole sur une exploitation de ~300 hectares en grandes cultures située de le département de l'Oise. Mise en place de plusieurs pratiques agricoles bas-carbone notamment arrêt du labour, réduction de la fertilisation minérale azotée et remplacement d'une partie de celle-ci par des engrais organiques, insertion de couverts végétaux.

# 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	2
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	2

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	53 697
C2 émission d'ammoniac	Score	377
C3 lixiviation de nitrate	Score	-1 888
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	302 904
C6 érosion des sols	Score	0,11
C7 consommation de phosphore	Score	22 423
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
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 tCO <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	119
Consommation d'énergie	17
Stockage sol et biomasse	5 616
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

# Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	0,02	Anonyme