

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil n°44



Référence externe

ds 13698533



Date de labellisation

30-05-2024 10:21:50



Pourcentage de financement

24,80%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits vérifiés



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:39



Méthode

Grandes cultures



Région administrative

Hauts-de-France



Total des crédits potentiels

2 177



Statut de publication

Publié

Type

Projet collectif

Créé le

15-08-2023 11:57:42

## Description succincte

ReSoil accompagne dans ce projet la transition agricole de deux fermes, celle de Mélanie et celle d'Amaury. Ces exploitants agricoles ont pris des mesures concrètes pour gagner en résilience sur leur ferme. Ils ont pour objectif de réduire leur consommation d'engrais minéraux de synthèse. Pour ce faire, ils ont pris part à une unité de méthanisation pour s'approvisionner en digestat. Cela leur permet donc de travailler en circuit court de manière circulaire tout en réduisant leur dépendance aux engrais de synthèse. Par ailleurs, ils ont adapté leurs pratiques pour développer leurs couverts végétaux en inter-culture, aussi appelés "engrais verts". Ces mesures favoriseront la vie de leurs sols sur le plus long terme. De plus, Amaury a investi dans du matériel pour pouvoir localiser ses engrais, ce qui lui permettra d'optimiser ses apports et donc de réduire là encore ses quantités utilisées. C'est ainsi que ces deux acteurs des champs français stockent du carbone et diminuent leurs émissions de gaz à effet de serre pour générer 2 177 crédits carbonés. Ils compensent à eux deux les émissions annuelles de près de 220 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	4
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	2 460
C2 émission d'ammoniac	Score	23
C3 lixiviation de nitrate	Score	41
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,32
C5 consommation en eau	Score	319
C6 érosion des sols	Score	-0,02
C7 consommation de phosphore	Score	-62
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 tCO <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	643
Consommation d'énergie	9
Stockage sol et biomasse	2 829
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

## Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	24,80	Anonyme