

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - Tereos 2025 - Hauts de France - n°1 -S



Référence externe

ds 19285196



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-12-2025 15:26:50



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ QUALIFIÉ



Total des crédits potentiels

3 187



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

27-06-2026 04:00:48

Type

Projet collectif

Créé le

01-08-2024 09:48:40

Description succincte

Ce projet collectif est composé de 9 exploitations localisées dans la région des Hauts-de-France. Soucieux de préserver la fertilité de leurs sols et de renforcer leur résilience face au changement climatique, ces agriculteurs s'engagent dans une transition agroécologique progressive, soutenue par le Label bas-carbone. Les principaux leviers mobilisés sur ces exploitations sont : - l'augmentation des restitutions par les résidus de culture ☒ ; - l'apport de matières organiques issues de sources résiduaire telles que les effluents d'élevage et la vinasse de sucrerie ; - le développement de couverts végétaux restituant davantage de biomasse au sol ☒ ; - l'introduction de légumineuses dans les rotations, réduisant les besoins en engrais azotés de synthèse ☒ ; Ce projet, d'une durée de 5 ans, permettra d'éviter ou de compenser environ 3 447 teqCO₂, soit l'équivalent des émissions annuelles de près de 345 Français ! Au-delà de l'impact carbone, les pratiques mises en œuvre dans le cadre de ce projet génèrent de nombreux co-bénéfices environnementaux : amélioration de la structure des sols, réduction des risques d'érosion, meilleure valorisation des matières organiques locales.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	2
L3. Stockage de Carbone dans le sol	16
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	-7 289,60
C2 émission d'ammoniac	Score	2 053,10
C3 lixiviation de nitrate	Score	2 407,60
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-1,36
C5 consommation en eau	Score	602,10
C6 érosion des sols	Score	0,00
C7 consommation de phosphore	Score	-0,09
C8 biodiversité	Nombre de fermes	9
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 ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	3 308
Consommation d'énergie	20
Stockage sol et biomasse	6 474