

Registre du Label Bas Carbone

# ReSoil - Tereos 2025 - Hauts de France et Centre Val de Loire - n°2



Référence externe

ds 19285637



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-12-2025 15:31:15



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ QUALIFIÉ



Total des crédits potentiels

9 961



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

11-03-2026 04:00:33

Type

Projet collectif

Créé le

01-08-2024 09:50:55

## Description succincte

Ce projet collectif regroupe 16 exploitations agricoles, réparties entre les régions Hauts-de-France et Centre-Val de Loire. Engagés dans une démarche de transition agroécologique, ces agriculteurs souhaitent renforcer la fertilité de leurs sols tout en diminuant leur impact climatique. Les leviers principaux activés sur ces exploitations sont : > pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre : - l'ajustement des doses d'azote grâce à des objectifs de rendement réalistes ? ; - l'utilisation de formes d'engrais moins émettrices et l'enfouissement des apports pour limiter les pertes ? ; - l'introduction de légumineuses dans les rotations pour réduire les besoins en fertilisation minérale ? ; - la modulation intraparcellaire pour réduire les émissions liées au machinisme agricole ? ; > pour le stockage de carbone dans les sols : - l'apport de matières organiques issues de gisements locaux ♻ ; - la production et l'incorporation de biomasse par les couverts végétaux ?. Ce projet s'étend sur une période de 5 ans et permettra de générer une réduction ou un stockage net d'environ 10 387 teqCO<sub>2</sub>, soit l'équivalent des émissions annuelles de plus de 1 000 Français ! En parallèle de leur action climatique, les exploitations impliquées contribuent également à la valorisation de ressources locales, à la réduction de la pollution de l'air par l'ammoniac, et à une meilleure autonomie fertilisante de leurs systèmes agricoles.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	3
L3. Stockage de Carbone dans le sol	22
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	17

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-7 341,30
C2 émission d'ammoniac	Score	-7,50
C3 lixiviation de nitrate	Score	235,96
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-1,23
C5 consommation en eau	Score	4 600,70
C6 érosion des sols	Score	0,00
C7 consommation de phosphore	Score	-1,20
C8 biodiversité	Nombre de fermes	16
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)	6 621
Consommation d'énergie	36
Stockage sol et biomasse	3 304