

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - 2025 - Projet France - n°1



Référence externe

ds 19650858



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

09-03-2026 08:45:11



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

3 067



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

25-06-2026 04:00:55

Type

Projet collectif

Créé le

30-08-2024 01:37:49

Description succincte

Il s'agit d'un projet collectif de 3 fermes situées dans des régions différentes de France (Hauts-de-France, Ile-de-France et Occitanie), représentant différents systèmes agricoles. La surface totale du projet s'étend sur 608 ha. Les principaux leviers bas-carbone mis en place sur les fermes sont le développement plus poussé des couverts végétaux (permet de lutter contre l'érosion des sols) mais également l'introduction de légumineuses fixatrices d'azote dans la rotation Ce projet collectif devrait générer ~3067 crédits carbone sur 5 ans et ainsi participer à lutte contre le dérèglement climatique tout en augmentant la résilience des fermes face aux aléas climatiques.

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	3
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	4

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	25 970,42
C2 émission d'ammoniac	Score	-837,39
C3 lixiviation de nitrate	Score	-812,50
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,39
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	-0,06
C7 consommation de phosphore	Score	-1,52
C8 biodiversité	Nombre de fermes	3
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 tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	1 490
Consommation d'énergie	23
Stockage sol et biomasse	1 600