

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - Tereos 2025 - Grand-Est et Ile de France - bis



Référence externe
ds 19586822



Méthode
Grandes cultures



Date de labellisation
17-10-2025 17:27:01



Région administrative
Grand Est



Pourcentage de financement
%



Total des crédits potentiels
10 824



Statut
LABELLISÉ



Total des crédits vérifiés

Statut de publication
Publié



Dernière mise à jour
07-12-2025 04:00:45

Type
Projet collectif

Créé le
26-08-2024 16:51:13

Description succincte

Ce projet collectif rassemble 15 exploitations agricoles en grandes cultures dans la Marne, l'Aude et la Seine-et-Marne sur plus de 2800ha au total. Ces exploitations cherchent à améliorer le bilan carbone de leurs exploitations agricoles principalement par l'amélioration du stockage de carbone dans les sols, en particulier par l'augmentation de la biomasse restituée par les couverts végétaux. Dans une moindre mesure, ces exploitations ont pour objectif également d'augmenter l'apport d'engrais organiques pour favoriser ce stockage de carbone et d'épandre des formes d'engrais moins émettrices pour réduire leurs émissions de Gaz à Effet de Serre.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	6
L3. Stockage de Carbone dans le sol	21
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	15

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-15 280
C2 émission d'ammoniac	Score	-92
C3 lixiviation de nitrate	Score	558
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	482
C6 érosion des sols	Score	-0,02
C7 consommation de phosphore	Score	-1,39
C8 biodiversité	Nombre de fermes	15
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)	5 718
Consommation d'énergie	71
Stockage sol et biomasse	5 035