

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°11



Référence externe

ds 10245434



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

17-05-2023 16:58:00



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 698



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

17-05-2026 04:00:45

Type

Projet individuel

Créé le

14-10-2022 14:46:55

Description succincte

Projet agricole sur une exploitation de 275ha en Grandes Cultures située en Seine et Marne qui devrait stocker 2700tCO₂ équivalent sur la durée du projet (5 ans) grâce à la mise en place de pratiques agricoles bas-carbone, notamment (i) développement plus poussé des couverts végétaux (ii) remplacement d'une partie de la fertilisation minérale par de la fertilisation organique et (iii) enfouissement des apports organiques.

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	2
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	146 360
C2 émission d'ammoniac	Score	-97
C3 lixiviation de nitrate	Score	-1 931
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	529 712
C6 érosion des sols	Score	0,10
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
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)	
Consommation d'énergie	46
Stockage sol et biomasse	3 190
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	