

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°5



Référence externe

ds 10241527



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

12-06-2023 09:41:13



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 786



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

13-06-2026 04:00:35

Type

Projet individuel

Créé le

14-10-2022 11:44:30

Description succincte

Projet agricole sur exploitation agricoles de ~400 hectares en Seine et Marne. Mise en place de plusieurs pratiques bas-carbone sur l'exploitation notamment réduction de la fertilisation minérale azotée, utilisation de forme d'engrais moins émettrices, augmentation des apports de matières organiques et développement plus poussé des couverts végétaux. Ces pratiques devraient permettre de stocker ~560 tCO₂ équivalent chaque année sur l'exploitation.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	2
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	3

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-357 538
C2 émission d'ammoniac	Score	785
C3 lixiviation de nitrate	Score	-919
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,50
C5 consommation en eau	Score	207 868
C6 érosion des sols	Score	0,12
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	
Stockage sol et biomasse	2 964
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	