

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°12



Référence externe

ds 10245688



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

22-05-2023 10:31:18



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

4 168



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

22-05-2026 04:00:53

Type

Projet individuel

Créé le

14-10-2022 14:54:49

Description succincte

Projet agricole sur une exploitation de ~290 ha en grandes cultures située en Seine-et-Marne. Mise en place de plusieurs leviers bas-carbone (développement des couverts végétaux, remplacement de la fertilisation minérale par des engrais organiques, insertion de légumineuses dans la rotation culturale) sur l'exploitation afin de réduire l'empreinte carbone de l'exploitation et d'augmenter le stockage de carbone dans les sols et par conséquent que le taux de matière organique de ceux-ci.

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	-177 602
C2 émission d'ammoniac	Score	-273
C3 lixiviation de nitrate	Score	-5 167
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,50
C5 consommation en eau	Score	214 104
C6 érosion des sols	Score	
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)	723
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	3 500
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	