

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°23 - May-en-Multien (77)



Référence externe

ds 10990510



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

22-05-2023 10:34:05



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

9,01%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 444



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

22-05-2026 04:00:53

Type

Projet individuel

Créé le

29-12-2022 12:34:36

Description succincte

Projet agricole de ~212 hectares sur une exploitation de hectares en polycultures située en Seine-et-Marne. Mise en place de plusieurs pratiques agricoles bas-carbone notamment augmentation des apports de matières organiques fertilisantes, ajustement de la fertilisation minérale azotée, insertion et développement plus poussé des couverts végétaux ainsi que réduction du travail au sol.

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	2

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-188 346
C2 émission d'ammoniac	Score	-637
C3 lixiviation de nitrate	Score	-1 919
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,01
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 tCO2 _{éq})
Émissions évitées (autres)	
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	2 945
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	8,39	
DIPLI	0,62	https://dipli.com/