

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°42 - Bassin Parisien



Référence externe

ds 13698406



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-09-2024 15:07:54



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

11 158



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:39

Type

Projet collectif

Créé le

15-08-2023 11:35:11

Description succincte

Ce projet collectif rassemble trois exploitations agricoles en Seine-et-Marne et une dans le Sud-Est de l'Oise. Les agriculteurs cherchent à augmenter le stockage de carbone dans les sols qu'ils cultivent dans un objectif agronomique, permettant dans le même temps de favoriser le remplissage du puits de carbone agricole. Pour ce faire, ils souhaitent principalement augmenter la biomasse restituée des couverts végétaux d'interculture ainsi que les apports de matières organiques. Ces restitutions au champ permettront également à terme de réduire leur consommation en engrais azotés de synthèse.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	2
L3. Stockage de Carbone dans le sol	9
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	-105 107,94
C2 émission d'ammoniac	Score	1 561,67
C3 lixiviation de nitrate	Score	2 741,60
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	-223 633,13
C6 érosion des sols	Score	-0,02
C7 consommation de phosphore	Score	-8 910,66
C8 biodiversité	Nombre de fermes	4
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 tCO ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	2 259
Consommation d'énergie	125
Stockage sol et biomasse	8 775
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	