

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°30 - Seine-et-Marne



Référence externe

ds 10991125



Date de labellisation

18-12-2023 10:49:04



Pourcentage de financement

5,59%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits vérifiés



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:35



Méthode

Grandes cultures



Région administrative

Île-de-France



Total des crédits potentiels

10 148



Statut de publication

Publié

Type

Projet collectif

Créé le

29-12-2022 13:56:07

Description succincte

Ce projet agricole collectif regroupe 6 exploitations en Grandes Cultures en Seine-et-Marne. Ces exploitations représentant ~1490 hectares se sont engagées dans une démarche bas-carbone via la mise en place de pratiques agricoles dites "régénératrices". Les principaux leviers mis en place sont : l'apport d'engrais organiques sourcés localement en substitution aux engrais de synthèse, la réduction du travail du sol notamment avant les cultures dites de printemps et enfin la couverture maximale du sol via le développement de couverts végétaux lors de l'interculture afin de ne pas laisser le sol à nu. Ce dernier levier permet d'augmenter le stockage de carbone dans les sols agricoles via l'augmentation du taux de matière organique de ceux-ci. Cela contribue aussi à développer la fertilité naturelle du sol et donc réduire la dépendance aux engrais azotés de synthèse. Au-delà de l'aspect carbone ce projet favorisera la biodiversité grâce notamment au développement de couvert végétal favorables à la faune et la flore Ce projet agricole d'une durée de 5 ans devrait permettre d'absorber ~10150 tCO₂eq. de l'atmosphère et de les stocker dans les sols agricoles. Cela correspond à l'empreinte carbone annuelle de ~1025 français et contribue à la lutte contre le changement climatique !

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	6
L3. Stockage de Carbone dans le sol	12
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	8

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	58 291
C2 émission d'ammoniac	Score	1 179
C3 lixiviation de nitrate	Score	2 363
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	121 537
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	6
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)	1 884
Consommation d'énergie	115
Stockage sol et biomasse	12 148
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	5,59	Anonyme