

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°26 - Seine-et-Marne



Référence externe

ds 10990683



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-12-2023 16:48:17



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 352



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:35

Type

Projet individuel

Créé le

29-12-2022 12:58:20

Description succincte

L'exploitation de Charles-Auguste est située sur la commune de Plessis-Placy, en Seine-et-Marne, à une vingtaine de kilomètres au Nord de Meaux. Afin de développer la fertilité naturelle de ses sols, d'améliorer leur résistance aux aléas climatiques et de réduire ses besoins en engrais chimiques celui-ci a décidé d'engager son exploitation en Grandes Cultures de 160 ha dans une démarche bas-carbone. Dans une logique de fertilisation raisonnée il souhaite (i) introduire des légumineuses (haricots, pois) dans sa rotation ces cultures ayant la spécificité de fixer l'azote de l'atmosphère dans les sols qui servira d'"engrais vert" pour la culture suivante et (ii) remplacer une partie des engrais chimiques par l'épandage d'engrais organiques sourcés localement (digestat). La couverture maximale des sols agricoles est aussi un de ses objectifs pour les années à venir via le développement des couverts végétaux et de cultures intermédiaires à valorisation énergétique (CIVE). Cela a un intérêt (i) agronomique en augmentant l'activité microbienne des sols et leur fertilité naturelle, mais aussi (ii) environnemental les sols agricoles agissant alors comme des puits de carbone.

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	17 883
C2 émission d'ammoniac	Score	1 581
C3 lixiviation de nitrate	Score	2 723
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	63 178
C6 érosion des sols	Score	0,03
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 tCO ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	279
Consommation d'énergie	6
Stockage sol et biomasse	1 637
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	