

Registre du Label Bas Carbone

## Carbon&Co - Grand Est n°12



Référence externe

ds 13679728



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

11-09-2023 13:28:37



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 573



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37

Type

Projet individuel

Créé le

11-08-2023 14:27:25

## Description succincte

L'exploitant s'est engagé dans un projet agronomique pour la transition agroécologique de son exploitation. Il souhaite être accompagné par la coopérative pour ce projet et diminuer l'effort financier nécessaire grâce au financement complémentaire permis par les Crédits Carbone. Ses objectifs sont d'améliorer la vie biologique de ses sols, leur structure, et leur capacité à nourrir les cultures, qu'il considère dégradés suite à l'exportation répétées des pailles durant de nombreuses années. Pour mener à bien ce projet, l'exploitant fait partie d'un groupe de progrès intitulé AgilEMC2 avec d'autres agriculteurs adhérents et s'est également engagé dans un programme de formation de 18 mois, intitulé Agrocursus, accompagné par sa coopérative EMC2. La surface du projet concerne l'ensemble de son exploitation. Les principaux leviers envisagés visent à augmenter le stockage de carbone stable dans le sol grâce à l'amélioration de la biomasse des couverts d'intercultures, notamment - Par l'optimisation de la composition des mélanges de variétés et d'espèces de couverts d'intercultures adaptées à ses sols et ses rotations, - A l'adaptation des conduites culturales des couverts, - À l'acquisition d'un semoir à dent pour semer en direct les couverts. Il a également acheté un semoir à engrais avec pesée embarquée permettant de moduler les apports au plus juste des besoins

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	1
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	1

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	-1,04
C3 lixiviation de nitrate	Score	6,85
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,29
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	1,82
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 <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	639
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	933
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	