

Registre du Label Bas Carbone

Carbon&Co - Grand Est n°15



Référence externe

ds 13760698



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-04-2024 10:01:07



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 304



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:39

Type

Projet individuel

Créé le

22-08-2023 13:51:47

Description succincte

L'EARL est une exploitation céréalière exploitant 235 ha dont 228ha de grandes cultures à Rouvrois-sur-Othain. L'exploitation est actuellement en transition vers une gestion plus durable de ses sols et de leurs fertilités : l'agriculture de conservation des sols. C'est pour cela que l'agriculteur est rentré dans un projet label bas carbone, afin de valoriser ses changements de pratique en les finançant. Les leviers mis en place sur l'exploitation sont : - Mise en place de couverts d'intercultures sur une surface de 72 ha afin de produire une biomasse restituée au sol ainsi que de structurer le sol pour y implanter la culture suivante sans travail du sol - Association du colza avec légumineuse gélive, cela permettra de fournir au sol une biomasse durant l'hiver

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	

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	-2,11
C3 lixiviation de nitrate	Score	-5,58
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,06
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	2,84
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 tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	1 084
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	220
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	