

Registre du Label Bas Carbone

Carbon&Co - Grand Est n°9



Référence externe

ds 13671029



Date de labellisation

06-11-2023 15:43:07



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits vérifiés



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37



Méthode

Grandes cultures



Région administrative

Grand Est



Total des crédits potentiels

1 494



Statut de publication

Publié

Type

Projet individuel

Créé le

10-08-2023 16:05:45

Description succincte

L'EARL est une exploitation qui exploite 310ha en Meuse. L'exploitation est composée de deux sites, l'un est en conversion BIO et l'autre en agriculture de conservation des sols. Le projet de cette exploitant est de diversifier son exploitation sur deux modes d'exploitation plus respectueuse de l'environnement ainsi que plus vertueuse. L'agriculteur ambitionne de réduire l'utilisation de produits phytosanitaire pour des raisons environnementale et sanitaire ainsi que de redonner à ses sols une pleine fertilité pour Les crédits carbonés générés vont permettre à l'agriculteur de financer en partie ses conversion en agricultures biologique et de conservation. Les leviers choisis avec l'agriculteur vont dans le sens de ses changements de pratiques. Ils sont : - Mis en place de couvert permanents sur la partie conventionnelle. Les cultures vont être associé à un couvert de trèfle permanent. Celui-ci va être réguler dans la culture afin qu'il ne concurrence pas la culture en place. Le couvert va structurer le sol, apporter de l'azote et de la biomasse au sol - Conversion en agriculture biologique, les émissions de GES vont être considérablement réduite car l'agriculteur n'utilisera plus d'engrais minéraux fortement émetteur. - Mis en place de couvert avant toutes cultures, ce levier sera mis en place sur la partie agriculture biologique. Avant chaque culture un couvert court sera mis en place ce qui permettra de fixer de l'azote de l'air nécessaire à la culture suivante

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	-6,39
C3 lixiviation de nitrate	Score	-1,59
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-1,42
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
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)	717
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	2 212
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	