

Registre du Label Bas Carbone

OKLIMA - Projet de transition agroécologique dans le Grand Est



Référence externe

ds 13658589



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

25-11-2024 16:33:35



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

496



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37

Type

Projet individuel

Créé le

09-08-2023 15:00:07

Description succincte

Ce projet en terres céréalières conventionnelles vise à entamer un changement de pratiques vers un système durable, résilient et vertueux. L'agriculteur mettra en œuvre 5 leviers sur son exploitation : couverts végétaux, fertilisation organique, introduction de légumineuses dans la rotation, utilisation d'inhibiteurs de nitrification, changement de forme d'azote pour une forme moins émissive. Ce projet ne verrait pas le jour sans la contribution d'entreprises volontaires et engagées. La surface totale couverte par le projet est de 155 hectares. Participer à ce projet est une avancée concrète dans la décarbonation du deuxième secteur le plus émetteur d'émissions de GES en France.

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	3

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	1 529
C2 émission d'ammoniac	Score	10,10
C3 lixiviation de nitrate	Score	71,68
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	3,71
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,06
C7 consommation de phosphore	Score	4,31
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)	168
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	328
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	