

Registre du Label Bas Carbone

## Leyton-Ofee - Moselle - Projet MAR



Référence externe

ds 27307991



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

04-05-2026 14:40:02



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 270



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

29-05-2026 04:01:10

Type

Projet individuel

Créé le

22-10-2025 15:04:40

### Description succincte

Le projet s'inscrit dans une démarche volontaire visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) issues des activités de grandes cultures et à accroître le stockage de carbone dans les sols agricoles. Les objectifs sont : 1) Réduire les émissions de GES liées aux intrants azotés (N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> indirect). 2) Améliorer la séquestration de carbone dans les sols. 3) Promouvoir des systèmes de cultures plus résilients et agroécologiques.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	1
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	1 631 313,88
C2 émission d'ammoniac	Score	36,08
C3 lixiviation de nitrate	Score	59,54
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	2,96
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,08
C7 consommation de phosphore	Score	15,54
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)	205
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	1 065