

Registre du Label Bas Carbone

## SysFarm - Projet Pays de la Loire N°30



Référence externe

ds 19639456



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

29-10-2024 14:11:42



Région administrative

Pays de la Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 791



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:46

Type

Projet individuel

Créé le

29-08-2024 15:32:54

### Description succincte

Cet agriculteur est installé dans la commune de Blain, en Loire-Atlantique. Son exploitation se caractérise par un système de polyculture, avec une rotation incluant des céréales, des oléagineux et des protéagineux. Son projet vise à se tourner vers une agriculture régénératrice en réduisant ses émissions de GES grâce à l'optimisation de la fertilisation de ses cultures, et à augmenter le stockage de carbone en maximisant la biomasse restituée à ces sols.

# 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	
C2 émission d'ammoniac	Score	-6,31
C3 lixiviation de nitrate	Score	-73,34
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,01
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 tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	1 719
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	1 215
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	