

Registre du Label Bas Carbone

## SysFarm - Projet Hauts-de-France N°25



Référence externe

ds 19481221



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

20-10-2025 15:55:38



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

7 353



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

15-04-2026 04:00:49

Type

Projet collectif

Créé le

19-08-2024 13:59:43

## Description succincte

Transition vers une Agriculture Régénérative et Durable dans la Somme : Ce projet regroupe trois exploitations agricoles situées dans le département de la Somme, représentant un total de 735 hectares. Conscients des enjeux environnementaux actuels, les agriculteurs de ces exploitations ont décidé de s'engager résolument dans une transition vers des pratiques agricoles plus durables, alignées avec les principes de l'agriculture régénérative et des pratiques bas carbone. Engagement pour la Réduction des Émissions et la Séquestration du Carbone : Les exploitations agricoles participantes ont mis en œuvre des leviers techniques visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) liées à la fertilisation, mais également à l'amélioration de la santé des sols, permettant ainsi un stockage du carbone. Pratiques Durables et Réduction de l'Impact Environnemental L'engagement dans ce projet s'étend également à de nombreux co-bénéfices significatifs tel que la qualité de l'eau, qualité de l'air et surtout l'érosion des sols. Ce projet ambitieux est soutenu par un accompagnement financier d'entreprises et de partenaires engagés dans la lutte contre le changement climatique. Cet appui a été déterminant pour permettre aux exploitations de se lancer dans cette démarche exigeante, en investissant dans des pratiques agricoles innovantes et durables. Les résultats obtenus montrent que ce soutien est un levier crucial pour encourager une transition réussie vers des systèmes agricoles plus respectueux de l'environnement. Si vous souhaitez que l'on vous aide à développer un projet ou soutenir des exploitations proches de chez vous n'hésitez pas à nous solliciter.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	4
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	8

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	35,30
C3 lixiviation de nitrate	Score	100,36
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,78
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,02
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 <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	2 738
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	5 110