

Registre du Label Bas Carbone

## SysFarm - Projet Ile de France N°27



Référence externe

ds 19497038



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

31-07-2025 10:27:35



Région administrative

Île-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 027



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

10-07-2026 04:00:38

Type

Projet collectif

Créé le

20-08-2024 14:06:00

## Description succincte

Projet Carbone - Transition Agricole Durable sur 702 Hectares : Réduction de 2 027 Tonnes Équivalents CO2 potentielles Deux agriculteurs visionnaires et impliquer dans les sujets d'environnement se sont unis pour initier un projet carbone ambitieux couvrant une surface totale de 702 hectares. Ce projet s'inscrit dans une démarche proactive de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans le cadre de pratiques agricoles durables et régénératives. L'objectif est clair : atteindre une réduction et un stockage de carbone de plus de 2000 tonnes équivalents CO2 potentielles sur les 5 années du projet, tout en générant de nombreux co-bénéfices pour l'environnement, les sols, et les communautés locales. Un impact significatif Pour illustrer l'impact de manière concrète, cette quantité de CO2 correspond à l'équivalent des émissions générées par environ 14 500 personnes effectuant un vol aller-retour entre Paris et New York.

**Co-Bénéfices Environnementaux et Sociaux** Outre la réduction des émissions, le projet génère une multitude de co-bénéfices : - Amélioration de la santé des sols : Les pratiques régénératives mises en place augmentent la capacité des sols à stocker du carbone, tout en améliorant leur fertilité et leur résilience face aux aléas climatiques. - Réduction de la pollution de l'eau : La diminution de l'utilisation des fertilisants chimiques limite la lixiviation des nitrates - Biodiversité accrue : L'adoption de pratiques agricoles durables favorise le développement d'une faune et d'une flore diversifiées, essentielles à l'équilibre des écosystèmes locaux. - Engagement communautaire : Ce projet contribue également à sensibiliser la communauté agricole et à promouvoir des modèles agricoles respectueux de l'environnement.

**Soutien et Financement pour un Avenir Durable** Ce projet n'aurait pu voir le jour sans le soutien financier d'entreprises et de partenaires soucieux de leur impact environnemental. Grâce à cet accompagnement, les agriculteurs peuvent non seulement adopter des pratiques durables, mais aussi partager leur expérience avec d'autres exploitants, contribuant ainsi à une transition globale vers une agriculture plus verte.

## 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	6

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	3,02
C3 lixiviation de nitrate	Score	7,71
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,03
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)	458
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	1 784