

## Registre du Label Bas Carbone

# SysFarm - Projet Ile de France N°16



### Référence externe

ds 15487631



### Méthode

Grandes cultures



### Date de labellisation

30-09-2024 15:11:11



### Région administrative

Île-de-France



### Pourcentage de financement

%



### Statut

LABELLISÉ



### Total des RE potentielles

12 113



### Total des RE vérifiées



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

31-08-2025 04:00:36

### Type

Projet collectif

### Créé le

21-12-2023 11:10:52

### Description succincte

SysFarm accompagne douze exploitations agricoles d'Île-de-France et de région Grand Est vers le Label Bas Carbone. Cette démarche collective vise à promouvoir l'agriculture de ces deux régions par des pratiques écoresponsables, réduisant significativement l'empreinte carbone. Chaque ferme adopte des innovations durables, allant de la culture régénératrice à l'utilisation de ressources renouvelables. L'objectif ? Un impact positif mesurable sur l'environnement et une agriculture plus respectueuse de notre planète. Avec ce projet, SysFarm et les agriculteurs concernés s'engagent concrètement dans la lutte contre le changement climatique, prouvant que des actions locales peuvent générer un changement global.

# Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	20
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	32

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	-5,46
C3 lixiviation de nitrate	Score	-14,85
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	

# Liste des réductions

Type	RE à vérifier (en tCO2éq)
réduction d'émissions (autres)	2 921
RE consommation d'énergie	
RE stockage sol et biomasse	10 251
RE consommation d'énergie	
RE consommation d'énergie	