

Registre du Label Bas Carbone

Projet SysFarm <> NatUp 2023



Référence externe

ds 13859921



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

20-12-2023 13:56:57



Région administrative

Normandie



Pourcentage de financement

12,71%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

4 758



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:41

Type

Projet collectif

Créé le

30-08-2023 16:22:03

Description succincte

Neuf agriculteurs engagés, en collaboration avec NatUp, se lancent dans un projet innovant visant à adopter des pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement. L'objectif du projet est donc d'accompagner ses agriculteurs dans la décarbonation de leurs activités. Grâce à de multiples leviers, les neuf exploitations vont permettre d'éviter 4700 tonnes de CO2 dans l'atmosphère.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	4
L3. Stockage de Carbone dans le sol	14
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	28

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-41 086
C2 émission d'ammoniac	Score	-0,58
C3 lixiviation de nitrate	Score	-6,65
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	-166
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 ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	453
Consommation d'énergie	62
Stockage sol et biomasse	4 764
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	2,10	
Anonyme	10,61	Anonyme