

Projet SysFarm <> NatUp 2024



Référence externe

ds 19583324



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

19-06-2025 17:44:34



Région administrative

Normandie



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

32 240



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

25-05-2026 04:01:15

Type

Projet collectif

Créé le

29-08-2024 11:02:55

Description succincte

Ce projet d'envergure, initié par la coopérative NatUp en partenariat avec SysFarm, rassemble 45 agriculteurs engagés, principalement issus de la région Normandie. NatUp, acteur clé dans la transition vers une agriculture durable, joue un rôle déterminant en accompagnant ces agriculteurs vers des pratiques agricoles bas carbone. Grâce à l'expertise technique de SysFarm et à l'engagement de NatUp, les exploitations participantes bénéficient d'un soutien sur mesure pour réduire leur empreinte carbone tout en maintenant la performance économique de leurs fermes. Ce projet a un potentiel de réduction des émissions de 32 240 tonnes équivalent CO2.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	68
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	69

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-84 455,30
C2 émission d'ammoniac	Score	-2,35
C3 lixiviation de nitrate	Score	-21,82
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-1,50
C5 consommation en eau	Score	1 051,55
C6 érosion des sols	Score	0,00
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)	6 062
Consommation d'énergie	724
Stockage sol et biomasse	31 456