

Registre du Label Bas Carbone

SCEA DU SAPIN / SCEA RIAUX / SCEA SKULY (SysFarm Normandie N°3)



Référence externe

ds 11290089



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

02-05-2023 17:36:26



Région administrative

Normandie



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

5 219



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

16-05-2026 06:41:47

Type

Projet collectif

Créé le

27-01-2023 17:31:07

Description succincte

Nous sommes une exploitation familiale, les SCEA SKULY, RIAUX, SAPIN sont mises en valeur par mon épouse et moi. Les 3 SCEA exploitent 430 Ha en céréales, betteraves sucrières et lin fibre. Nous pratiquons depuis 8 ans les apports de compost de déchets verts en lieu et place des engrais phosphopotassiques de synthèse. Ces apports de matière organique alliés à l'utilisation des couverts végétaux ont considérablement amélioré le comportement du sol, le développement des cultures qui résistent mieux au stress hydrique. L'érosion des sols qui est un risque pour notre zone de bordure maritime est désormais inexistante, l'eau étant retenue par les couverts. Ces couverts sont maintenus jusqu'à la culture suivante et sont détruits par broyage, pas chimiquement. Depuis 4 ans, l'essentiel de la protection fongiques des plantes est assurée par des produits de biocontrôle à base d'algues, de purins d'orties, de prêle, de consoude. La protection des semences de lin et de céréales est assurée par un traitement à la vapeur pour le lin et de la crème d'algue et du thé de compost pour les céréales. Depuis cette année, nous commençons à produire nous même nos extraits d'algues. En plus des haies déjà existantes, nous avons planté 480 mètres de haies en 2022. Sur un autre site, nous avons commencé un programme de reboisement sur 28 Ha. Nos enfants souhaitent nous rejoindre dans ce contexte de pérennisation des sols, du milieu naturel dans lequel nous évoluons pour valoriser notre travail avec nos partenaires. Firuza et Jean Marc DECULTOT

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	6
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	12

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	173 144
C2 émission d'ammoniac	Score	1,23
C3 lixiviation de nitrate	Score	4,55
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,09
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	3
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)	5 303
Consommation d'énergie	85
Stockage sol et biomasse	115
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	