

Registre du Label Bas Carbone

SysFarm - Projet Centre Val de Loire N°6



Référence externe

ds 10878079



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

29-09-2023 16:44:09



Région administrative

Centre-Val de Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

524



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:35

Type

Projet individuel

Créé le

20-12-2022 09:02:32

Description succincte

L'agriculteur a engagé une démarche de réduction des engrais de synthèse depuis plusieurs années pour répondre à une problématique économique et environnementale. Il est ainsi prêt aller plus loin dans cette démarche et mettre en place des leviers supplémentaires sur son exploitation. Les principaux leviers sont :
-modification de la rotation et de l'assolement -modification et diminution des doses d'engrais -
augmentation des surfaces des couverts végétaux et biomasse produite

Liste des leviers d'action

| Type | Valeur actuelle |
|--|-----------------|
| L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation | |
| L3. Stockage de Carbone dans le sol | 1 |
| L7. Fertilisation azotée organique et minérale | 2 |

Liste des co-bénéfices

| Type | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|--|----------------------------|-----------------|
| C1 consommation d'énergie non renouvelable | Score | |
| C2 émission d'ammoniac | Score | -1,55 |
| C3 lixiviation de nitrate | Score | -2,11 |
| C4 usage de produits phytopharmaceutiques | Score | |
| C5 consommation en eau | Score | |
| 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 tCO2éq) |
|----------------------------|--------------------------------|
| Émissions évitées (autres) | |
| Consommation d'énergie | |
| Stockage sol et biomasse | |
| Consommation d'énergie | |
| Consommation d'énergie | |