

Registre du Label Bas Carbone

## Projet SysFarm <> Gersycoop 2024



Référence externe

ds 18335217



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

05-06-2025 10:57:47



Région administrative

Occitanie



Pourcentage de financement

15,70%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

19 350



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

10-07-2026 04:00:36

Type

Projet collectif

Créé le

25-06-2024 18:24:00

## Description succincte

Ce projet collectif situé en région Occitanie, porté par la coopérative Gersycoop, regroupe 28 exploitations agricoles diverses, dont certaines certifiées Haute Valeur Environnementale (HVE) et d'autres en agriculture biologique. Avec l'accompagnement de Gersycoop, ces exploitations travaillent sur des leviers agronomiques et environnementaux pour améliorer leur bilan carbone. Les pratiques de fertilisation azotée sont adaptées et la production de biomasse de leurs intercultures est optimisée, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre et augmentant le stockage de carbone dans le sol. Les leviers sont choisis en fonction des spécificités de chaque exploitation pour équilibrer rendements culturaux et réductions des GES. Ce projet favorise l'amélioration continue des pratiques agricoles grâce aux échanges d'expérience. Couvrant 3 247 hectares de grandes cultures, ce projet impacte positivement la qualité de l'eau et de l'air et le maintien de la biodiversité. Les agriculteurs engagés contribuent activement à la lutte contre le changement climatique avec un potentiel de réduction de 19 350 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>, prouvant l'intérêt d'accompagner l'agriculture dans le changement climatique.

## Liste des leviers d'action

| Type   | Valeur actuelle |
|--|-----------------|
| L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation | 7               |
| L3. Stockage de Carbone dans le sol                            | 38              |
| L7. Fertilisation azotée organique et minérale                 | 61              |

## Liste des co-bénéfices

| Type                                       | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|--|----------------------------|-----------------|
| C1 consommation d'énergie non renouvelable | Score                      |                 |
| C2 émission d'ammoniac                     | Score                      | 0,41            |
| C3 lixiviation de nitrate                  | Score                      | -30,82          |
| C4 usage de produits phytopharmaceutiques  | Score                      |                 |
| C5 consommation en eau                     | Score                      | -390,18         |
| C6 érosion des sols                        | Score                      | -0,04           |
| 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 <sub>2</sub> éq) |
|----------------------------|---|
| Émissions évitées (autres) | 934   |
| Consommation d'énergie     | 409   |
| Stockage sol et biomasse   | 20 774                                      |

## Déclarations de financement

| Financier         | % financé | Site  |
|-------------------|-----------|---|
| La Banque Postale | 15,70     | <a href="https://www.labanquepostale.com/">https://www.labanquepostale.com/</a> |