

Registre du Label Bas Carbone

## Cerfrance GO x ReSoil - Projet Gascogne Occitane n°1



Référence externe

ds 13697092



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

05-11-2024 08:14:49



Région administrative

Occitanie



Pourcentage de financement

%



Statut

 LABELLISÉ



Total des RE potentielles

5 882



Total des RE vérifiées



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

01-07-2025 04:00:39

Type

Projet collectif

Créé le

14-08-2023 23:33:03

## Description succincte

Ce projet collectif regroupe 5 fermes en Grandes Cultures situées en Gascogne Occitane (3 dans le Gers et 2 en Haute-Garonne) sur une surface de 736 ha. Ces 5 agriculteurs ont récemment engagé une réflexion agronomique sur leur exploitation avec l'intégration de pratiques permettant d'améliorer la fertilité des sols via notamment l'intégration de mélange de couverts végétaux et la simplification du travail du sol (strip-till et transition vers le semis direct). L'objectif est de favoriser un système moins dépendant des intrants, avec ajustement des doses prévisionnelles d'engrais, et plus résilient face au changement climatique. Dans le cadre de cette réflexion agronomique les agriculteurs bénéficient d'un accompagnement sur le terrain des agronomes du Cerfrance Gascogne Occitanie. Ce projet agricole territorial d'une durée de 5 ans devrait permettre de stocker ~5882 tonnes équivalent CO2 dans les sols agricoles soit l'équivalent de l'empreinte carbone annuelle de près de 600 français. Il participe ainsi à la lutte contre le réchauffement climatique tout en augmentant la résilience du système agricole de ces fermes aux aléas climatiques Ces fermes contribuent également à la préservation de la biodiversité grâce à la plantation et l'entretien de haies existantes. Plus de 20 km de haies sont implantées sur les 5 fermes !

## 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	8
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	6

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	24 620
C2 émission d'ammoniac	Score	157
C3 lixiviation de nitrate	Score	213
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	328 650
C6 érosion des sols	Score	-0,01
C7 consommation de phosphore	Score	-6 717
C8 biodiversité	Nombre de fermes	5
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	
C10 dynamiques territoriales	Nombre de fermes	
C11 qualité de vie au travail	Nombre de fermes	

# Liste des réductions

Type	RE à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
réduction d'émissions (autres)	2
RE consommation d'énergie	38
RE stockage sol et biomasse	5 922
RE consommation d'énergie	
RE consommation d'énergie	