

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil n°90 - Drôme



Référence externe

ds 13697364



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

07-10-2024 14:49:19



Région administrative

Auvergne-Rhône-Alpes



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 734



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:37

Type

Projet collectif

Créé le

15-08-2023 00:11:24

### Description succincte

Ce projet collectif rassemble deux exploitations typique de la Drôme. Les activités agricoles y sont diversifiées et le parcellaire morcelé en de nombreux petits îlots. Les agriculteurs en question mettent en place des pratiques favorisant le stockage de carbone dans les sols agricoles, en particulier avec les couverts végétaux. La couverture végétale d'interculture est particulièrement favorable à l'environnement dans ce département. Etant donné que les températures estivales peuvent y être très élevées, l'interception du rayonnement solaire par la végétation permet d'abaisser la température au sol et de préserver ainsi la vie souterraine face aux fortes chaleurs.

# Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	3
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	4

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	11 883,36
C2 émission d'ammoniac	Score	-54,09
C3 lixiviation de nitrate	Score	544,59
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	-274 284,17
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	-6 016,54
C8 biodiversité	Nombre de fermes	2
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)	1 715
Consommation d'énergie	7
Stockage sol et biomasse	1 026
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	