

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil - 2025 - Auvergne Rhône Alpes - n°2



**Référence externe**  
ds 19261337



**Méthode**  
Grandes cultures



**Date de labellisation**  
10-10-2025 14:51:01



**Région administrative**  
Auvergne-Rhône-Alpes



**Pourcentage de financement**  
%



**Statut**  
LABELLISÉ



**Total des crédits potentiels**  
1 731



**Total des crédits vérifiés**



**Statut de publication**  
Publié



**Dernière mise à jour**  
07-12-2025 04:00:45

**Type**  
Projet collectif

**Créé le**  
30-07-2024 17:54:41

### Description succincte

Ce projet collectif rassemble 4 exploitations agricoles en Auvergne-Rhône-Alpes pour un total de 431ha. Les agriculteurs concernés cherchent à améliorer le bilan carbone de leur exploitation en augmentant le stockage de carbone dans leurs sols. Les deux principaux leviers mis en place concernent l'augmentation de la surface en couverts végétaux d'interculture ainsi que la hausse d'amendements organiques. Ces derniers permettent non seulement d'augmenter la quantité d'humus dans le sol et aussi de réduire la quantité d'azote de synthèse par substitution.

# Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	8
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	9 291
C2 émission d'ammoniac	Score	217
C3 lixiviation de nitrate	Score	632
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	4 578
C6 érosion des sols	Score	-0,01
C7 consommation de phosphore	Score	-3,30
C8 biodiversité	Nombre de fermes	4
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)	46
Consommation d'énergie	12
Stockage sol et biomasse	1 789