

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil - 2025 - Nouvelle Aquitaine - n°2



Référence externe

ds 19552941



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

20-08-2025 10:13:34



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 094



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

16-04-2026 04:00:58

Type

Projet collectif

Créé le

23-08-2024 10:21:00

Description succincte

Le présent projet collectif rassemble 2 exploitations de Nouvelle Aquitaine, une dans la Creuse et une dans le Lot et Garonne. Ces deux exploitations cherchent à mettre en place une couverture végétale maximale des sols agricoles. Le principal levier consiste à implanter des couverts végétaux avant les cultures de printemps. Ces deux projets permettraient d'augmenter le stockage de carbone dans les sols agricoles tout en réduisant l'érosion des sols.

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 | |

Liste des co-bénéfices

| Type | Signification de la valeur | Valeur actuelle |
|--------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| C1 consommation d'énergie non renouvelable | Score | 69 832 |
| C2 émission d'ammoniac | Score | 25 |
| C3 lixiviation de nitrate | Score | -83 |
| C4 usage de produits phytopharmaceutiques | Score | |
| C5 consommation en eau | Score | |
| C6 érosion des sols | Score | 0,01 |
| C7 consommation de phosphore | Score | -28 |
| 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 tCO2 _{éq}) |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Émissions évitées (autres) | 136 |
| Consommation d'énergie | 33 |
| Stockage sol et biomasse | 991 |