

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°168 - Nouvelle Aquitaine



Référence externe

ds 13843846



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

21-06-2024 15:03:53



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

48,50%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 376



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:39

Type

Projet collectif

Créé le

29-08-2023 15:28:50

Description succincte

Ce projet collectif rassemble deux exploitations en polyculture élevage dans la Vienne. Ces deux agriculteurs cherchent à réduire leur impact carbone en mettant l'accent sur l'augmentation de leurs "puits de carbone". Pour ce faire, ils vont augmenter leurs surfaces en prairies temporaires, augmenter leurs apports d'effluents organiques et augmenter la quantité de biomasse des couverts végétaux d'interculture. Ces apports de matières organiques permettront non seulement de stocker davantage de carbone dans leurs sols agricoles mais aussi d'en améliorer la fertilité sur le long terme. De plus, ces pratiques permettront de favoriser l'infiltration de l'eau. Une meilleure régulation naturelle des flux hydriques est d'autant plus importante dans ce département qu'il peut être sujet à de très fortes précipitations. L'hiver 2023-2024 dans la Vienne en est le parfait exemple avec de multiples cas de submersion de parcelles agricoles. Ce projet collectif devrait permettre de réduire les émissions de Gaz à Effets de Serre des deux exploitations de 2376 tonnes équivalent CO2. Cela représente l'équivalent de l'empreinte carbone annuelle de 238 français et participe ainsi à la lutte contre le dérèglement climatique.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	1
L3. Stockage de Carbone dans le sol	6
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	-151 023,54
C2 émission d'ammoniac	Score	-355,75
C3 lixiviation de nitrate	Score	-428,32
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	134 961,90
C6 érosion des sols	Score	-0,06
C7 consommation de phosphore	Score	-1 606,40
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 tCO ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	1 279
Consommation d'énergie	94
Stockage sol et biomasse	1 003
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	48,50	