

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°7



Référence externe

ds 10244525



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

04-08-2023 11:26:47



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

2 044



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:35

Type

Projet individuel

Créé le

14-10-2022 14:20:02

Description succincte

Projet agricole à Villers-Saint-Genest dans l'Oise sur une exploitation en Grandes Cultures de 270ha. Via le développement plus poussé des couverts végétaux, le remplacement d'une partie de la fertilisation minérale par de la fertilisation organique, l'enfouissement des apports organiques et la réduction du travail du sol ce projet doit générer ~2045 teq CO2 en Réductions d'Emissions. Ce projet comporte aussi des co-bénéfices environnementaux notamment amélioration de la qualité de l'air et de l'eau

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	2
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	3

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-161 707
C2 émission d'ammoniac	Score	-1 216
C3 lixiviation de nitrate	Score	-4 627
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	-4 602
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
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)	847
Consommation d'énergie	50
Stockage sol et biomasse	2 942
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	