

Registre du Label Bas Carbone

## Grandes Cultures 2024



Référence externe

ds 20684937



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

21-01-2026 14:01:39



Région administrative

Centre-Val de Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

47 867



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

10-07-2026 04:00:40

Type

Projet collectif

Créé le

24-10-2024 09:28:59

### Description succincte

Ce projet collectif rassemble un quarantaine d'exploitations de grandes cultures, réparties dans la région Centre Val de Loire. Ces agriculteurs de la Beauce, terre céréalière conventionnelle, entament un changement de pratiques vers un système durable, résilient et vertueux. A travers ces projets, ils vont mettre en place des pratiques agronomiques sur plus de 7700ha, qui vont permettre d'augmenter le stockage de carbone dans le sol et d'augmenter la résilience de leur exploitation.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	38
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	
C2 émission d'ammoniac	Score	-0,05
C3 lixiviation de nitrate	Score	-14,12
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,18
C5 consommation en eau	Score	1 577,57
C6 érosion des sols	Score	-0,03
C7 consommation de phosphore	Score	3,44
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 tCO2 <sub>éq</sub> )
Émissions évitées (autres)	3 966
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	64 841