

Registre du Label Bas Carbone

FCAA_N°4_Grandes_Cultures



Référence externe

ds 13757042



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

07-07-2025 14:19:38



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des RE potentielles

73 139



Total des RE vérifiées



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

30-08-2025 04:00:36

Type

Projet collectif

Créé le

30-08-2023 17:03:21

Description succincte

Ce projet porte sur la mise en œuvre de la méthodologie LBC Grandes Cultures par 79 agriculteurs. Les principaux leviers mis en œuvre sont : - la réduction et l'optimisation de la fertilisation azotée minérale ; - le développement des couverts végétaux ; - l'introduction de légumineuses dans la rotation ; - l'utilisation de la fertilisation organique. La surface concernée par le projet est de 15 396 ha.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	217
L3. Stockage de Carbone dans le sol	75
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	141

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-300 938,46
C2 émission d'ammoniac	Score	-95,85
C3 lixiviation de nitrate	Score	750,39
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,07
C5 consommation en eau	Score	36 900,55
C6 érosion des sols	Score	-0,02
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	

Liste des réductions

Type	RE à vérifier (en tCO ₂ éq)
réduction d'émissions (autres)	347
RE consommation d'énergie	2 510
RE stockage sol et biomasse	70 895