

Registre du Label Bas Carbone

Carbone Farmers - Centre Val de Loire - 3iem projet collectif



Référence externe

ds 25956085



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

12-06-2026 14:09:52



Région administrative

Centre-Val de Loire



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

99 051



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:46

Type

Projet collectif

Créé le

26-08-2025 11:48:33

Description succincte

Après deux premiers projets collectifs menés en Centre-Val de Loire, Carbone Farmers porte aujourd'hui un troisième projet labellisé Bas-Carbone dans la région. Ce projet accompagne 193 exploitations agricoles engagées en Centre-Val de Loire, représentant une surface totale de 35123 hectares. Ce projet s'inscrit dans une démarche ambitieuse de transition bas carbone, fondée sur des pratiques agricoles durables et déployées à grande échelle, avec un fort ancrage territorial. Les exploitations engagées agissent prioritairement sur deux leviers majeurs du carbone agricole : la réduction des émissions liées à la fertilisation azotée et le stockage de carbone dans les sols. Concrètement parmi les exploitations engagées avec Carbone Farmers : - 81 % améliorent l'efficacité et la gestion de leurs apports azotés, réduisant les émissions directes et indirectes de protoxyde d'azote - 95 % augmentent significativement la biomasse restituée au sol via l'intégration ou la diversification de couverts végétaux, renforçant durablement le stockage de carbone - 59 % accroissent leurs apports en engrais organiques, contribuant à la fertilité des sols et à la séquestration de carbone à long terme. Grâce à la combinaison de ces leviers complémentaires, le projet permet de générer un potentiel d'environ 99 051 t éqCO₂ liées à la réduction des émissions et au stockage de carbone certifiables, issues de pratiques agricoles additionnelles, mesurables et vérifiées dans le cadre du Label Bas-Carbone. Pourquoi soutenir ce projet ? Parce qu'il associe ampleur, crédibilité et impact climatique mesurable. En mobilisant 193 exploitations sur plus de 35 000 hectares, ce projet démontre la capacité de l'agriculture française à contribuer concrètement à la lutte contre le changement climatique. Les crédits carbone générés sont issus de pratiques robustes, ancrées dans le territoire et déployées à grande échelle, offrant aux acheteurs une contribution climatique à fort impact, traçable et alignée avec la transition des systèmes agricoles.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	32
L3. Stockage de Carbone dans le sol	349
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	382

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	986,33
C2 émission d'ammoniac	Score	-184,12
C3 lixiviation de nitrate	Score	26,52
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-45,99
C5 consommation en eau	Score	4 920,24
C6 érosion des sols	Score	-0,01
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 tCO ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	18 862
Consommation d'énergie	36
Stockage sol et biomasse	81 010