

Registre du Label Bas Carbone

CARBO D'OC 2



Référence externe

ds 13745914



Date de labellisation

23-12-2024 15:04:01



Pourcentage de financement

%



Statut

 LABELLISÉ



Total des RE vérifiées



Dernière mise à jour

01-07-2025 04:00:42



Méthode

Grandes cultures



Région administrative

Occitanie



Total des RE potentielles

51 459



Statut de publication

Publié

Type

Projet collectif

Créé le

29-08-2023 14:29:10

Description succincte

CARBO D'OC 2 est un projet collectif de transition vers une Agriculture du Carbone, porté par les adhérents de la coopérative AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC. L'ambition est de générer des Crédits Carbone PREMIUM : locaux et de haute qualité, bonifiés par des co-bénéfices environnementaux (érosion, biodiversité, qualité de l'eau et de l'air). Forts d'une dynamique reconnue autour de l'Agriculture de Conservation des Sols, de l'Agriculture Biologique et de l'Agriculture de Précision, ce sont plus de 200 agriculteurs (35 000 ha) qui s'engagent pour modifier leurs pratiques, afin d'améliorer le bilan carbone et plus globalement l'impact environnemental de leurs entreprises. Les principaux leviers actionnés concernent l'augmentation des restitutions de carbone au sol (via des couverts végétaux d'interculture, des résidus de cultures, des prairies temporaires riches en légumineuses et des amendements organiques), ainsi que la maîtrise de la fertilisation minérale azotée, notamment via l'intégration de légumineuses dans les assolements et via l'Agriculture de Précision. AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC met en œuvre un accompagnement pour notifier, labelliser, suivre et vérifier le projet CARBO D'OC 2, mais également, en continuité directe avec son métier historique, pour accompagner les agriculteurs qui s'engagent à réussir leur transition carbone sur les plans technique, économique, organisationnel et humain.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	11
L3. Stockage de Carbone dans le sol	81
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	50

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-16 144,45
C2 émission d'ammoniac	Score	-4,04
C3 lixiviation de nitrate	Score	-20,61
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	-0,04
C5 consommation en eau	Score	15 644
C6 érosion des sols	Score	-0,02
C7 consommation de phosphore	Score	4,12
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)	1 640
RE consommation d'énergie	273
RE stockage sol et biomasse	58 397
RE consommation d'énergie	
RE consommation d'énergie	