

Registre du Label Bas Carbone

Cavac_Lot 1_Sept 2022_GC



Référence externe

ds 9857467



Date de labellisation

26-05-2023 09:23:08



Pourcentage de financement

28%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits vérifiés



Dernière mise à jour

02-07-2026 14:46:27



Méthode

Grandes cultures



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Total des crédits potentiels

2 795



Statut de publication

Publié

Type

Projet collectif

Créé le

23-09-2022 11:32:32

Description succincte

Le projet collectif déposé est composé de 4 exploitations suivies par la coopérative CAVAC, basée à La Roche-sur-Yon. Fort de cet accompagnement ces exploitations ont décidé d'améliorer le bilan carbone de leurs exploitations en travaillant sur des leviers liant intérêts agronomiques et environnementaux. Ces leviers mettent en réflexion les pratiques de fertilisation azotée (choix des produits, doses) et l'assolement (choix des couverts et des cultures). L'impact en termes de bilan carbone est positif tant au niveau de la diminution des émissions de gaz à effet de serres, qu'au niveau de l'augmentation du stockage de carbone dans le sol. Le choix des leviers pour chacune des exploitations a été fait en tenant compte des spécificités de chacune d'entre elles afin d'assurer le bon équilibre entre rendements culturels et réductions des GES. Le choix de ces leviers impactent positivement de nombreux cobénéfices pour l'ensemble des 4 exploitations aussi bien au niveau du potentiel nourricier, la qualité de l'eau, de l'air, du maintien de la biodiversité, diminution de la déforestation importée... La surface concernée par le projet est de 672 hectares de Grandes Cultures.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	6
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	7

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-14,43
C2 émission d'ammoniac	Score	-321,79
C3 lixiviation de nitrate	Score	2,19
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	-0,05
C6 érosion des sols	Score	-0,02
C7 consommation de phosphore	Score	-10,89
C8 biodiversité	Nombre de fermes	4
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	4
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)	866
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	1 927
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	1

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Anonyme	28	