

Registre du Label Bas Carbone

## AGORA\_Lot1\_AGROcarbone\_Août\_2022



Référence externe

ds 11672291



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

08-12-2023 17:44:31



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

7 288



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

24-06-2026 04:00:51

Type

Projet collectif

Créé le

02-03-2023 12:55:09

## Description succincte

Le projet collectif AGROcarbone concerne 16 exploitations de grandes cultures ou polyculture-élevage suivies par la coopérative AGORA. Les exploitations sont situées dans l'Oise pour la majorité ou le nord du Val d'Oise. Les diagnostics carbone réalisés par la coopérative AGORA ont permis d'identifier les leviers pertinents pour améliorer le bilan carbone des exploitations. L'augmentation de la biomasse produite en interculture, courte ou longue, ainsi que l'augmentation de la matière organique restituée au sol, sous la forme d'amendement ou de restitution de paille, permettent d'augmenter le stockage de carbone dans les sols agricoles. Les exploitants ont également prévu de faire évoluer leurs assolements en intégrant des cultures moins consommatrices en intrants. Ceci permet de réduire une partie des émissions de gaz à effet de serre. Les indicateurs agro-environnementaux associés aux pratiques bas-carbone sont stables ou évoluent positivement avec la mise en œuvre des leviers. 2562 ha de grandes cultures sont concernés par le projet (2870 ha de SAU). L'objectif est d'accompagner la mise en place de pratiques bas carbone et la transition agroécologique des exploitations au cours des 5 ans du projet.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	1
L3. Stockage de Carbone dans le sol	24
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	35

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	37,73
C2 émission d'ammoniac	Score	0,86
C3 lixiviation de nitrate	Score	9,69
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,13
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	16
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	16
C10 dynamiques territoriales	Nombre de fermes	
C11 qualité de vie au travail	Nombre de fermes	16

# Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
Émissions évitées (autres)	4 574
Consommation d'énergie	2
Stockage sol et biomasse	11 860
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	