

Registre du Label Bas Carbone

SECALIA _vague_3



Référence externe

ds 13790630



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

08-09-2025 10:20:36



Région administrative

Bourgogne-Franche-Comté



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

8 906



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

23-06-2026 04:00:57

Type

Projet collectif

Créé le

28-08-2023 20:14:32

Description succincte

Dans le cadre de la transition énergétique et écologique, la coopérative agricole DIJON CÉRÉALES et 150 exploitations agricoles du nord de la Côte-d'Or portent un projet commun visant à améliorer la durabilité des systèmes de culture. Ce projet s'appuie sur l'introduction à grande échelle de cultures intermédiaires, notamment du seigle fourrager conduit en CIVE (Culture intermédiaire à vocation énergétique), implantées sur une surface de 5 000 ha chaque année, au sein d'un territoire représentant une SAU totale de 44 000 ha. Ces cultures intermédiaires présentent plusieurs atouts : 1. Fixation d'azote atmosphérique (selon les espèces et mélanges choisis) et amélioration de la fertilité des sols. 2. Enfouissement de matières organiques contribuant au stockage de carbone. 3. Réduction de l'utilisation d'engrais azotés de synthèse, grâce à un apport complémentaire via des amendements organiques. Les matières organiques proviennent notamment du digestat issu d'une unité de méthanisation collective située dans le secteur, utilisé ici comme fertilisant organique. Ce digestat, riche en éléments nutritifs, permet de limiter le recours aux engrais minéraux tout en améliorant la teneur en matière organique des sols. Ce projet contribue ainsi directement aux objectifs du Label Bas Carbone selon la méthode Grande Culture, en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en favorisant le stockage de carbone dans les sols, tout en renforçant l'autonomie fertilisante des exploitations.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	32
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	64

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-0,30
C2 émission d'ammoniac	Score	-3,00
C3 lixiviation de nitrate	Score	2,32
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,00
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)	921
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	9 827