

STOCK CO2 n°240 - Bourgogne-Franche-Comté (39)



Référence externe

ds 12178212



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

05-04-2024 14:34:52



Région administrative

Bourgogne-Franche-Comté



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

561



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:33

Type

Projet individuel

Créé le

13-04-2023 17:12:15

Description succincte

Projet individuel d'élevage bovin situé dans la Bresse Jurassienne, engagé dans une démarche de réduction des émissions de gaz à effet de serre sur une surface de 380 ha. L'exploitation en polyculture élevage possède un atelier bovin lait peu pâturant, un atelier bovin viande avec un petit troupeau de mères et de l'engraissement de jeunes bovins avec achats de broutards et un atelier cultures avec irrigation. L'objectif du projet est d'augmenter l'atelier lait en optimisant la production laitière par tête via la conduite alimentaire (optimisation de la consommation des concentrés), les autres leviers activés sont la réduction de la fertilisation minérale ainsi que la production d'énergie via la mise en place de panneaux photovoltaïques.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d'élevage	
L6. Fertilisation minérale	1
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	
L9. Amélioration de l'autonomie protéique	
L10. Optimisation de l'alimentation animale	1
L11. Conduite de l'élevage	2
L12. Optimisation des itinéraires techniques	

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1. Augmentation de la contribution à la biodiversité (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-6,90
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-6,40
C4. Réduction de 30 % minimum de la consommation de soja (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	
C5. Augmentation de la surface en couverts végétaux (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	
C6. Augmentation de la production d'énergie renouvelable (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	400
C7. Diminution du recours à l'irrigation (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	
C8. Augmentation de la commercialisation des produits en circuit court (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq)
Stockage sol et biomasse	551
Émissions évitées (autres)	9