

Registre du Label Bas Carbone

Projet élevages Nord Est de la France



Référence externe

ds 20794581



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

01-07-2025 18:45:02



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

3 979



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

07-12-2025 04:00:36

Type

Projet collectif

Créé le

31-10-2024 16:36:13

Description succincte

Ce projet concerne une surface de 1 167 hectares et repose sur l'engagement de dix exploitations laitières du nord-est de la France. Ces éleveurs s'engagent dans une transition vers un système plus durable, en intégrant notamment des haies sur leurs parcelles, en repensant la place des prairies temporaires dans leurs rotations pour éviter le déstockage du carbone et en développant l'implantation de cultures intermédiaires. Ils agissent également sur le bien-être animal en allongeant la durée de pâturage et en améliorant les conditions de logement des animaux. Par ailleurs, l'alimentation des bovins est repensée afin de limiter l'usage du soja.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	5
L3. Stockage de Carbone dans le sol	6
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	3
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d'élevage	2
L6. Fertilisation minérale	
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	
L9. Amélioration de l'autonomie protéique	2
L10. Optimisation de l'alimentation animale	
L11. Conduite de l'élevage	25
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)	12
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-4
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-5
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)	
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 tCO2éq)
Stockage sol et biomasse	387
Émissions évitées (autres)	10