

Registre du Label Bas Carbone

FCAA_APAL_2_GE



Référence externe

ds 18682989



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

13-10-2025 10:58:18



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

14 473



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

07-12-2025 04:00:36

Type

Projet collectif

Créé le

28-06-2024 11:42:22

Description succincte

Projet piloté par France Carbon Agri avec comme développeur technique l'APAL. Projet situé uniquement dans la région Grand Est. Le projet regroupe 12 exploitations agricoles avec une surface totale de 3498 hectares (moyenne de 291,5 ha par exploitation), tous sont producteurs de bovin viande. Les principaux leviers mis en œuvre concernent l'optimisation des systèmes (réduction de l'âge au vêlage, amélioration des performances génétiques) et la recherche de l'autonomie fourragère (amélioration de la qualité des fourrages, augmenter la durée de pâturage). En moyenne, les agriculteurs ont prévu de mettre en place 4,1 leviers.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	2
L3. Stockage de Carbone dans le sol	2
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d'élevage	8
L6. Fertilisation minérale	1
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	3
L9. Amélioration de l'autonomie protéique	
L10. Optimisation de l'alimentation animale	11
L11. Conduite de l'élevage	23
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)	-0,57
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	1,67
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	13,35
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)	2,27
C6. Augmentation de la production d'énergie renouvelable (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	15,78
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	14 037
Émissions évitées (autres)	436