

Registre du Label Bas Carbone

## Projet de transition bas carbone Normandie - Oklima



Référence externe

ds 29409591



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

06-07-2026 14:05:16



Région administrative

Normandie



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

4 180



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

07-07-2026 04:02:13

Type

Projet collectif

Créé le

20-02-2026 14:55:58

### Description succincte

Ce projet collectif rassemble quatre exploitations en polyculture-élevage, pour une surface totale de 677 hectares, en région Normandie. Les éleveurs entament un changement de pratiques en faveur de systèmes agricoles plus durables, résilients et vertueux. Le projet est mené en partenariat avec Littoral Normand sur la zone d'Isigny. À travers cette démarche, les agriculteurs mettent en place des leviers d'action sur la conduite du troupeau notamment pour améliorer le confort des animaux, le bien être animal, la gestion des effluents d'élevage, l'optimisation de la fertilisation minérale et le stockage de carbone dans le sol par une meilleure gestion et l'implantation de prairies permanentes ou temporaires, ces leviers permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'augmenter le stockage de carbone sur les 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	4
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d'élevage	3
L6. Fertilisation minérale	1
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	1
L9. Amélioration de l'autonomie protéique	1
L10. Optimisation de l'alimentation animale	1
L11. Conduite de l'élevage	11
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)	1,25
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	1
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	7
C4. Réduction de 30 % minimum de la consommation de soja (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	29,50
C5. Augmentation de la surface en couverts végétaux (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	10,25
C6. Augmentation de la production d'énergie renouvelable (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-3
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 <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	4 081
Émissions évitées (autres)	98