

Registre du Label Bas Carbone

# Projet de transition bas carbone en élevage, Nouvelle Aquitaine - Oklima



Référence externe

ds 27909682



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

07-04-2026 13:32:35



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

6 198



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

24-06-2026 04:00:49

Type

Projet collectif

Créé le

26-11-2025 13:34:22

## Description succincte

Le projet concerne 5 exploitations d'élevage bovin situées dans les départements de Charente, Charente Maritime, les Deux Sèvres en région Nouvelle Aquitaine et la Mayenne en région Pays de la Loire. Ces élevages s'inscrivent dans une démarche volontaire de transition vers un système plus durable, en intégrant des pratiques respectueuses de l'environnement et du bien-être animal. Les éleveurs impliqués mettent en œuvre différents leviers sur leurs exploitations. Cette approche vise à concilier performance économique et responsabilité environnementale, tout en favorisant la résilience des exploitations face aux défis climatiques.

# Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	7
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d'élevage	6
L6. Fertilisation minérale	3
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	2
L9. Amélioration de l'autonomie protéique	3
L10. Optimisation de l'alimentation animale	
L11. Conduite de l'élevage	9
L12. Optimisation des itinéraires techniques	3

# 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)	-5,40
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-10,40
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-5,80
C4. Réduction de 30 % minimum de la consommation de soja (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	14,75
C5. Augmentation de la surface en couverts végétaux (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	7,80
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 tCO <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	5 523
Émissions évitées (autres)	672