

Registre du Label Bas Carbone

Projet de transition bas carbone en élevages bovins, Nouvelle Aquitaine - Oklima



Référence externe

ds 27962825



Méthode

Carbon'Agri



Date de labellisation

21-07-2026 13:28:24



Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



Pourcentage de financement

0%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

23 520



Total des crédits vérifiés

0



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

24-07-2026 04:00:36

Type

Projet collectif

Créé le

28-11-2025 15:06:52

Description succincte

Ce projet collectif rassemble trente-deux exploitations en polyculture-élevage, pour une surface totale de 5 306 hectares, dans le département de la Haute-Vienne, en région Nouvelle-Aquitaine. Les éleveurs entament un changement de pratiques en faveur de systèmes agricoles plus durables, résilients et vertueux. Le projet est mené en partenariat avec la Chambre d’Agriculture de la Haute-Vienne. À travers cette démarche, les agriculteurs mettent en place des leviers d’action sur la conduite d’élevage notamment pour améliorer le confort des animaux, sur l'alimentation dont l'autonomie protéique, la préservation des sols est également concernée par la mise en place de légumineuses, l’optimisation de la fertilisation minérale et une meilleure gestion de la matière organique. Le sujet de l’énergie est traité par la réduction de la consommation d’énergie du bloc traite et du carburant. Concernant le stockage, l’optimisation des rotations des prairies est mise en œuvre, ainsi que l’implantation de prairies permanentes, de haies et la mise en place de l’agroforesterie. Ces leviers permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d’augmenter le stockage de carbone sur les exploitations du projet.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l’exploitation	4
L3. Stockage de Carbone dans le sol	33
L4. Stockage de Carbone dans la biomasse aérienne	8
L5. Fertilisation azotée organique et gestion des effluents d’élevage	15
L6. Fertilisation minérale	6
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	14
L9. Amélioration de l’autonomie protéique	7
L10. Optimisation de l’alimentation animale	14
L11. Conduite de l’élevage	72
L12. Optimisation des itinéraires techniques	0

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)	0,46
C2. Réduction des émissions d'ammoniac (qualité de l'air) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-12,50
C3. Réduction de l'excédent du bilan azoté (qualité de l'eau) (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	-43,19
C4. Réduction de 30 % minimum de la consommation de soja (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	0
C5. Augmentation de la surface en couverts végétaux (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	4,42
C6. Augmentation de la production d'énergie renouvelable (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	7
C7. Diminution du recours à l'irrigation (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	0
C8. Augmentation de la commercialisation des produits en circuit court (%)	Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale)	0

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Stockage sol et biomasse	21 345
Émissions évitées (autres)	2 194