

OPTIMISER LES PERFORMANCES TECHNIQUES ET VALORISER LA DURABILITÉ DE SON ÉLEVAGE

OVIN VIANDE

GRÂCE AUX DIAGNOSTICS CAP'2ER ET DEO



Grâce au programme **LIFE GREEN SHEEP** lancé par les filières ovines lait et viande en 2020 et expérimenté par un millier d'éleveurs et éleveuses (246 élevages ovins lait et 758 ovins viande) en France, des outils de diagnostics et références sont désormais disponibles pour permettre à chacun d'évaluer son élevage afin d'être toujours plus performant sur les plans technique, économique et environnemental. Cela permet aussi aux filières de répondre à l'enjeu global de lutte contre le changement climatique.



UNE DÉMARCHE DE DIAGNOSTIC ET DE PROGRÈS



1

Réalisation des diagnostics CAP'2ER® et DEO



2

Restitution des résultats par le conseiller et identification des pistes d'amélioration



3

Co-construction du plan d'actions avec l'éleveur



4

Mise en place des pratiques adaptées, suivi et valorisation

CAP'2ER® Niveau 1 (fermes de démonstration)

CAP'2ER® Niveau 2 (fermes innovantes)

LE BILAN ENVIRONNEMENT & DURABILITÉ

Chiffres issus des diagnostics CAP'2ER® (version 15_05-05/2025) des 758 fermes Ovin Viande (633 fermes de démonstration et 125 fermes innovantes) impliquées dans le projet LIFE GREEN SHEEP (données 2021)

Émissions sous forme de GES
43,1 kg eq CO₂/kg carcasse agneau



Potentiel nourricier :
174 personnes/an

Sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles
Source : PeriAlim.com

Perte potentielle vers l'air :
15 kg d'azote/ha STO utilisée*



Stockage de carbone :
1 477 kg eq CO₂/ha STO utilisée*

Perte potentielle vers l'eau :
19 kg d'azote/ha STO utilisée*



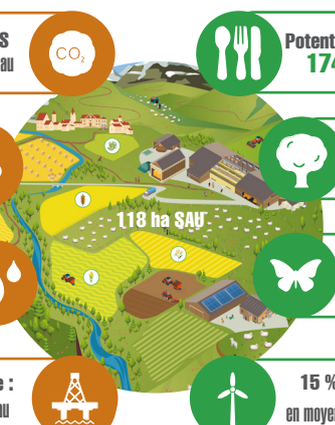
Entretien de **2,26** eq ha de biodiversité/ha STO utilisée*

Grâce aux prairies et aux haies

Consommation d'énergie :
75,9 MJ/kg carcasse agneau



15 % des exploitations CAP'2ER® niveau 2 produisent en moyenne **2 108** MJ/ha d'énergie renouvelable



TÉMOIGNAGE

« Avec l'appui du programme Life Green Sheep, nous avons notamment engagé un travail important sur notre autonomie avec une implantation de 11 ha de légumineuses et un séchage en grange permettant de produire des fourrages de qualité. Cela combiné à la réorganisation globale de l'atelier culture, nous permet de réduire drastiquement notre consommation de concentrés et d'atteindre une meilleure prolificité (+0,2 points) / fertilité (+5%) ainsi que des économies d'énergies en arrêtant tout travail du sol. Résultat : un potentiel de + 110 euros par brebis et de réduction de 30% de nos émissions de GES pour l'atelier ovin et 45% sur les cultures.»



Fabien Paris en élevage ovin viande-polyculture dans l'Allier

* STO utilisée = Surface Totale Ovine utilisée = SAU ovine + Surfaces pastorales utilisées par l'atelier ovin

LES LEVIERS PRINCIPAUX DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS ET PERTES

Les émissions de gaz à effet de serre ne contribuent pas uniquement au changement climatique, ce sont aussi des pertes de carbone et d'azote pour le système d'élevage. Ces pertes ne profitent ni à la croissance et la production des animaux, ni à la fertilisation des sols. La réduction des émissions passe donc par une recherche d'optimisation de son système, d'amélioration des performances et de réduction des pertes et gaspillages.

Une diversité de leviers envisagés dans les plans carbone par les éleveurs...

% des thèmes cités dans les plans d'actions pour réduire les émissions de GES

9%

Énergie et effluents



- Réduire les consommations de carburants et d'électricité
- Optimiser la gestion des effluents au bâtiment et au stockage
 - Composter / Méthaniser les déjections
- Produire de l'électricité

18%

Surface



- Optimiser la fertilisation N, P, K
- Planter des légumineuses

18%

Alimentation



- Augmenter l'autonomie alimentaire
 - Augmenter le pâturage
 - Réduire les achats d'aliments
 - Augmenter la part d'herbe dans la ration
 - Augmenter la productivité des prairies
- Optimiser les consommations d'aliments
- Améliorer l'efficacité alimentaire
 - Augmenter la qualité des fourrages
 - Optimiser la teneur en azote de la ration

55%

Troupeau



- Améliorer la conduite sanitaire
 - Réduire/contrôler la mortalité des agneaux
 - Améliorer les conditions de travail
 - Introduire de meilleures pratiques sanitaires
- Améliorer les performances de reproduction des brebis
 - Améliorer la fertilité des brebis
 - Améliorer le taux de gestation et de mises-bas
 - Améliorer la gestion des agnelles
- Réduire le nombre d'animaux improductifs
 - Éliminer les animaux improductifs
 - Optimiser la phase de réforme
 - Réduire le taux de renouvellement
 - Réduire/Maintenir l'intervalle entre 2 agnelages
- Optimiser la croissance des agneaux
- Améliorer la génétique
 - Choisir un bélier issu d'un programme de sélection
 - Suivre les performances
 - Améliorer les aptitudes maternelles

Stockage carbone



- Faire évoluer l'assolement
 - Augmenter la longévité des prairies temporaires
 - Augmenter la part de prairies permanentes
- Maintenir/Augmenter la présence de prairies et d'éléments agro-écologiques
 - Planter des haies
 - Développer l'agroforesterie
- Faire évoluer ses pratiques
 - Planter des cultures intermédiaires
 - Passer au semi-direct

Données issues des 125 fermes innovantes (CAP'2ER® niveau 2 + Plan Carbone suivi sur 5 ans) du programme LIFE GREEN SHEEP

DES BÉNÉFICES MULTIPLES POUR L'ÉLEVEUR

Une vision globale de sa ferme (Diagnostics CAP'2ER® et DEO)



Bénéfices sociétaux

Performance nourricière, contribution à l'emploi
Reconnaissance par la société et la filière, accès à des aides

Bénéfices économiques

Viabilité et indépendance

Bénéfices techniques

Meilleure gestion du troupeau, de l'alimentation, des effluents

Bénéfices sociaux

Conditions de travail, transmissibilité

Bénéfices environnementaux

Climat, Énergie, Biodiversité, Ressources

Des indicateurs améliorés

% de réduction de GES estimé :

-12,1 % (+/-14,3)

Gain économique potentiel (= produits/charges en +/-, hors investissements) :

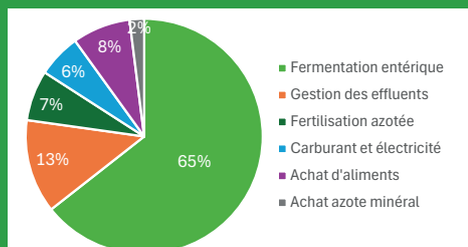
+21 Euros/brebis (+/-32)

Energies fossiles/unité de production :

- 16 % (+/-18)

ZOOM

CONNAÎTRE LES SOURCES D'ÉMISSIONS EN ÉLEVAGE OVIN



Source : Diagnostics CAP'2ER® (version 15.05-05/2025) issus des 758 fermes OV (633 fermes de démonstration et 125 fermes innovantes) impliquées dans le projet LIFE GREEN SHEEP (données 2021)

POURQUOI RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES EN ÉLEVAGE OVIN ?

Le réchauffement climatique a des impacts directs sur notre société et son agriculture (sécheresse, canicules, phénomènes météorologiques extrêmes...). Les accords de Paris visent à limiter cette hausse des températures à 1,5°C d'ici 2050. En France, l'élevage ovin représente moins de 1% des émissions nationales. Il dispose cependant de leviers pour contribuer à l'effort commun de réduction de l'empreinte carbone de l'élevage tout en préservant les externalités environnementales positives (biodiversité, stockage de carbone, entretien des paysages, lutte contre les incendies...).

EN SAVOIR PLUS



Le site du projet
Life Green Sheep:
<https://life-green-sheep.eu/fr/>



Découvrez les diagnostics
CAP'2ER® et DEO

Pour mettre en place ce type de démarche : rapprochez-vous de votre structure de conseil habituelle