



Tech-Ovin - 3 & 4 septembre 2025

Mini-conférence

Environnement et économie : compatibles à l'échelle de ma ferme ?

Résultats du projet LIFE Green Sheep

Florine Belin - CA 63
Sébastien Dugnas -
ELEVEUR
Sindy Throude -
IDELE

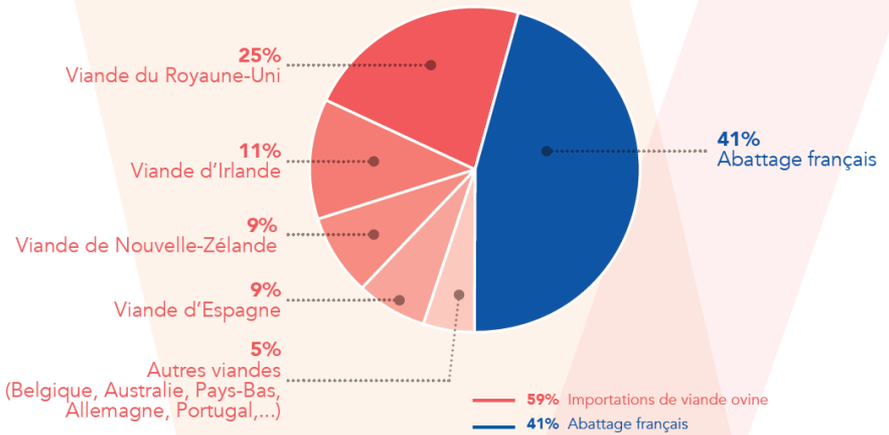


Pourquoi produire PLUS et MIEUX ?



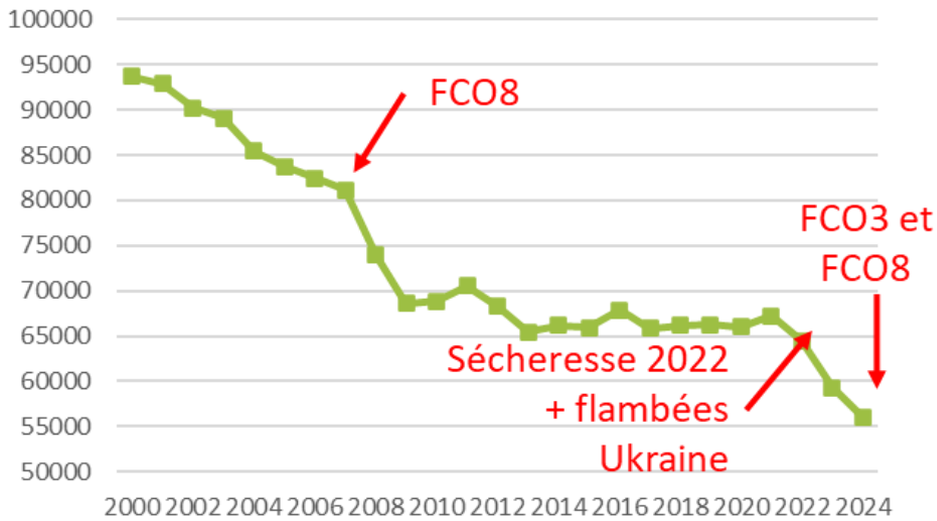
Bilan des disponibilités françaises en viande ovine

(Sources : Estimation GEB - Institut de l'Élevage d'après Agreste et les Douanes Françaises 2024)



Production - Document INTERBEV 2025 15

Abattages français d'agneaux (tonnes)



La France consomme **plus du double** de sa production (en 2024, 59% de la viande ovine consommée provient de l'importation)

Les abattages français souffrent depuis plus de 3 ans

L'accompagnement technique, un atout pour produire plus et mieux !

LIFE Green Sheep : pour une production ovine bas carbone et durable !



Les chiffres clés de LIFE Green Sheep



180



LIFE GREEN SHEEP, C'EST :

5 ans



de projet Européen,
d'octobre 2020 à
septembre 2025

4,6 M d'€
de budget



1 355

fermes
de
démonstration
mobilisées



40 partenaires de
5 pays européens

Réduire de **12 %**
les émissions de GES tout
en assurant la durabilité des
exploitations



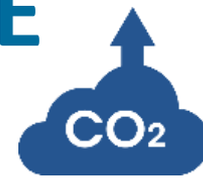
282
fermes innovantes
impliquées dans la
mise en place de
leviers d'actions

Test de
pratiques
permettant
de réduire de
12% les
émissions de
GES





QUELS LEVIERS POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES ?



Résultats issus du stage de fin d'études 2025 – Hélyette Chanel (ESA Angers)

Simulation des plans d'action :

-11,2% de réduction prévisionnelle

(rappel objectif : -12%)



	Pyrénées-Atlantiques transhumants (11 fermes)	Pyrénées-Atlantiques non transhumants (18 fermes)	Nord-Occitanie Conduite pastorale (9 fermes)	Nord-Occitanie Conduite herbagère (17 fermes)	Moyenne nationale (55 fermes)
% réduction des GES	- 8,6%	- 11,0 %	- 9,2 %	- 7,1 %	-9,0 % (+/- 8,6%)

	Fourragers (20 fermes)	Herbagers zone de plaine (52 fermes)	Herbagers zone de montagne (37 fermes)	Pastoraux (16 fermes)	Moyenne nationale (125 fermes)
% réduction des GES	- 11,6%	- 12,9 %	- 11,1 %	- 12,3 %	-12,1 % (+/- 14,3%)



EXEMPLE DE PLAN CARBONE : TÉMOIGNAGE D'UN ÉLEVEUR ENGAGÉ COMME FERME INNOVANTE



Emissions de GES et contributions positives initiales de l'atelier ovin 2021

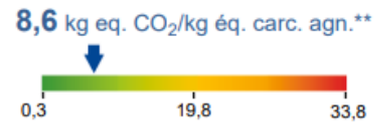


LES RÉSULTATS DU PRODUIT VIANDE

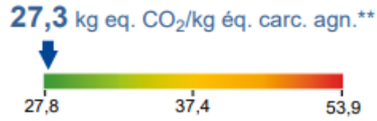
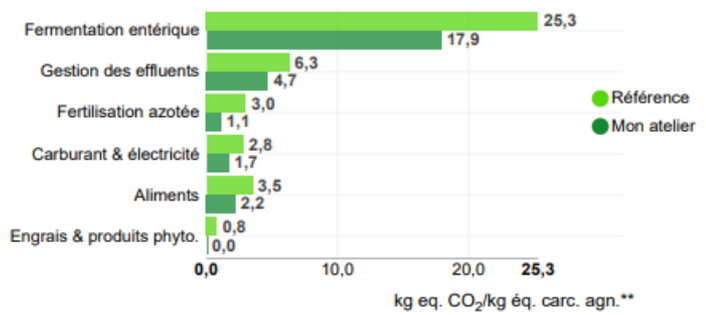
Empreinte carbone nette



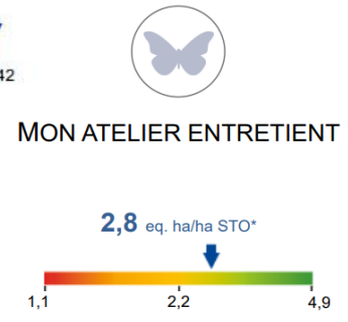
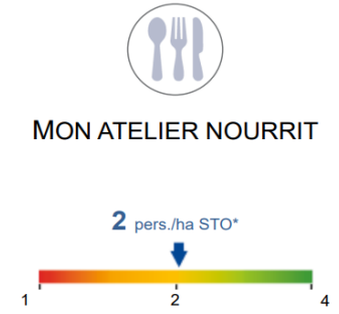
69% de mes émissions de GES* sont compensées par le stockage de carbone



Emissions de GES* (CH₄, N₂O et CO₂)



LES CONTRIBUTIONS POSITIVES DE MON ATELIER





Bilan du plan carbone proposé

- 15% des émissions de GES de l'atelier ovin, soit un équivalent de **-138 tonnes éq CO2 sur 3 ans**
- Tout en **améliorant** les performances environnementales:



MON ATELIER STOCKE



MON ATELIER ENTRETIENT



MON ATELIER NOURRIT



Electricité:

- 10%



Carburant:

-3%

- Et également ses **performances économiques** : Réalisation d'un budget partiel (*charges en + / -, produits en + / -, hors investissements*) : **+ 14 403€ sur 3 ans**

Merci de votre attention !



Remerciements à tous les partenaires et éleveurs impliqués dans le projet



Vous voulez en savoir plus sur le projet ?

Retrouvez-nous :

→ Sur notre stand LIFE Green Sheep situé dans le pôle Avenir

Suivez-nous sur :

<https://life-green-sheep.eu/>

