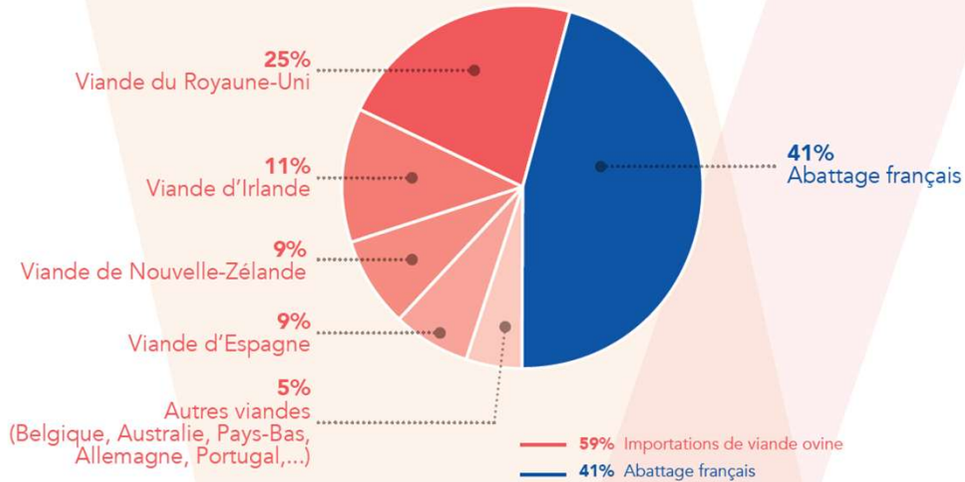


Pourquoi produire PLUS et MIEUX ?



Bilan des disponibilités françaises en viande ovine

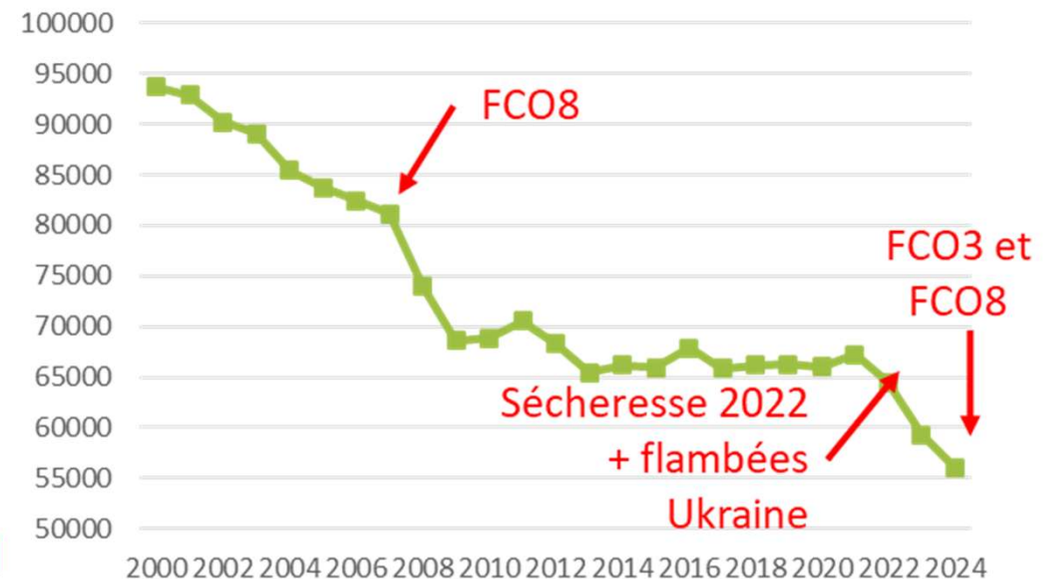
(Sources : Estimation GEB - Institut de l'Élevage d'après Agreste et les Douanes Françaises 2024)



Production - Document INTERBEV 2025 15

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

Abattages français d'agneaux (tonnes)



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 !



QUELS LEVIERS POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES ?



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

7 En OV, une majorité de leviers liée à la gestion du troupeau ...



XX% = Part de chaque thème cité dans les plans d'actions pour réduire les GES

En moyenne, un plan d'action = 3,2 leviers

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 mise-bas
 - Améliorer la gestion des agnelles
- **Réduire le nombre d'animaux improductifs**
 - Eliminer 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

19%

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

18%

Surface



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

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**



Des indicateurs environnementaux et économiques globalement améliorés



(Budget partiel : Charges +/-, Produits +/-, hors investissements sur 3 ans)

Energies fossiles : **-5%**
- 325 MJ / ha STU*



Bilan de l'azote : **-7%**
- 5 kg N / ha STU*



Budget partiel :
+21 €/brebis



*STU = Surface Totale utilisée = SAU + Surfaces pastorales individuelles et collectives

Biodiversité : **+3%**
+0,03 ha eq / ha STU*



Performance
nourricière : **+27%**
+25 pers / exploitation





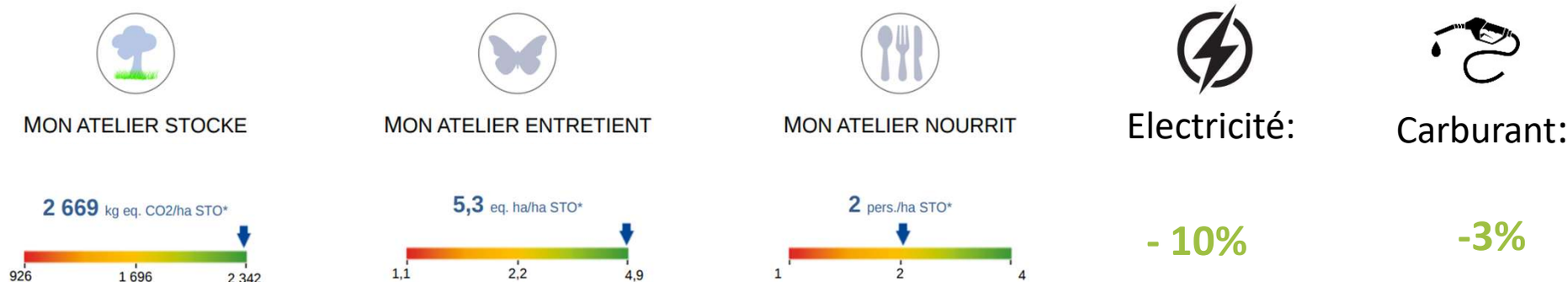
EXEMPLE DE PLAN CARBONE : TÉMOIGNAGE D'UN ÉLEVEUR ENGAGÉ COMME FERME INNOVANTE

ACTION

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:



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



QUELS ÉLÉMENTS CLÉS A RETENIR ?



Combiner réduction des GES, production et économie, c'est possible !



- Un ensemble de leviers d'action identifiés, liés à la gestion:
 - Du troupeau,
 - Des surfaces,
 - De l'alimentation,
 - Des énergies et des effluents,
 - Au stockage de carbone.
- Des leviers techniques déjà travaillés au quotidien
 - qui permettent d'assurer l'équilibre sol – troupeau,
 - conduisant à des gains techniques & économiques.
- Des leviers communs, mais aussi propres à chaque filière et système !
 - Des travaux en cours pour formaliser, communiquer sur les leviers à diffuser



Simulation des plans d'action : 104 tonnes éq CO2 évitées en moyenne

	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)
Tonnes éq CO2 évitées	54	88	61	86	76 (+/- 90)

	Fourragers (20 fermes)	Herbagers zone de plaine (52 fermes)	Herbagers zone de montagne (37 fermes)	Pastoraux (16 fermes)	Moyenne nationale (125 fermes)
Tonnes éq CO2 évitées	106	112	116	144	116 (+/- 175)

Déroulement

- Créneau de 20 min → timing approximatif :
 - 15 min de présentation environ
 - Intro (diapos 3&4) – 1 min
 - Leviers échelle nationale – 6 min
 - Exemple plan carbone – 7 min
 - Conclusion – 1 min
 - 5 min de questions