

Journée technique ovine



INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE
AUVERGNE-RHÔNES-ALPES
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Le 25 mars 2025 au GAEC Du Château (38)



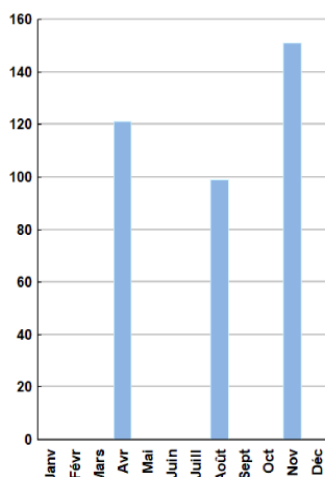
Le GAEC du Château est une exploitation spécialisée en élevage ovin viande sur le territoire du Voironnais. L'élevage de 490 brebis est conduit en 3 périodes d'agnelages. Les agneaux sont commercialisés à la coopérative Agneau Soleil.

Jérémy, et sa mère Martine sont associés. Jérémy s'est installé en 2015 suite à la retraite de son père.



La conduite du troupeau

Répartition des agnelages



Les brebis de race BMC et F1xGrivette sont croisées avec des béliers de race BCF.

Le renouvellement du troupeau est acheté. Les agnelles sont mises en reproduction à 12 mois. La productivité du troupeau annuelle est autour d'1 agneau/an/EMP* (1,05 en 2023)

Depuis 5 ans, la mortalité des agneaux oscille entre 6 et 13%. La campagne 2023, à 13%, a été marquée par un épisode du virus de Schmallenberg.

Résultats campagne 2023
Source : Suivi INOSYS

Agnelages	Av/Mai	Août	Nov/Déc
Fertilité	67%	90%	84%
Prolificité	172%	155%	148%



L'alimentation

SAU = 74 ha

Chargement = 7,5 EMP/ha SFP

5 ha de PT riches en légumineuses



	Surface (ha)
Surface en herbe	65,1
Grandes cultures	6,7
Cultures pérennes	2,47

Les rations des brebis sont basées, en fin de gestation et lactation sur le foin le plus riche en légumineuses, complétées des céréales autoconsommées.

Les agneaux reçoivent un mélange complet à 16% MAT.

292 kg MS fourrages stockés/brebis

125 kg concentrés/brebis (dont 34% autoconsommation), soit 6,5 kg/kg carcasse

Les brebis ont accès à des blocs de sel enrichi toute l'année.

Les agneaux ont accès à un mélange Argile/Sel/Bicarbonate/Souffre

*EMP= Effectif Moyen Présent > 6 mois

Contact : Catherine VENINEAUX, conseillère ovins
chambre agriculture 38

Commercialisation (2023)

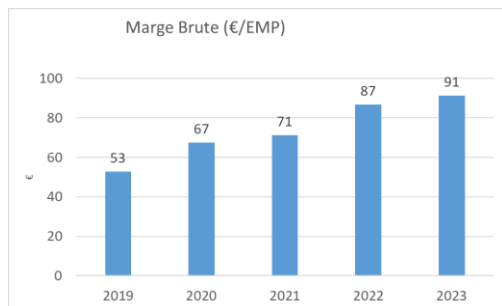
Coopérative Agneau Soleil

78% en R3

81% en Label Adret

	Nombre	Poids moyen (kg)	Prix (€/kg)
STANDARD	90	18.7	6.7
ADRET	385	18.3	8.5

Résultats économiques



Source : Suivi INOSYS

Les résultats techniques de l'exploitation fluctuent peu :

- Productivité numérique : 0,98 à 1,05 agnx/EMP
- Poids carcasse : 18,1 à 18,5 kg
- Quantité concentrés : 125 à 134 kg/EMP

C'est l'augmentation du prix de l'agneau qui impacte la marge : 114 € en 2019 => 149 € en 2023

EBE/PB : 51% - Annuités/EBE : 27% - Disponible : 25 100€/UMO

Aides découplées/Produit : 32%

Les équipements pour faciliter le travail



10 descentes nourrisseurs agneaux + installation électrique 7200 € HT en 2013



Parc de contention couvert
Charpente/couverture/maçonnerie/camembert : 26 110 € HT en 2021

La gale

La gale ovine est une parasitose très contagieuse provoquée par un acarien qui vit dans l'épaisseur de la peau. Cet acarien appelé *psoropte* est responsable de la forme de gale la plus fréquente chez les ovins qui débute sur le dos des animaux.

Clinique : Fortes démangeaisons => perte de laine => croûtes jaunâtres => peau épaisse. Attention, certains animaux sont asymptomatiques.



Introduction dans un troupeau : Achat d'un animal clinique ou asymptomatique, matériel en commun.

Diagnostic : Raclage cutané (à répéter si besoin : diagnostic individuel) ou sérologie (sur prise de sang de 20 individus : diagnostic collectif).

Traitement : 3 volets indispensables et avec rigueur :

Traitement acaricide des animaux : traiter TOUS les animaux le même jour. Traitement par bain (1 minute et 2 immersions de la tête. Une seule molécule a l'AMM : phoxime. Délai attente viande : 28 jours / interdit chez les laitières) ou par injection (différentes molécules avec un délai d'attente plus long en général). Traitement à répéter après 10 jours (sauf pour l'injection forme retard).



Traitement acaricide du bâtiment et matériel : après nettoyage

Vide sanitaire : 3-4 semaines

Le piétin

Le piétin cause des boiteries très contagieuses accompagnées d'une odeur putride qui provient de la pourriture de la corne. Le piétin n'est pas transmissible à l'homme et les denrées alimentaires (lait, viande) sont consommables.

Cause : 2 bactéries en synergie : *Fusobacterium necrophorum* puis *Dichoelobacter nodosus* (germe anaérobie). Germes présents dans les pieds, la litière et le sol. Les lésions sont initialement présentes dans l'espace interdigité.



Traitement : il est possible de guérir le piétin mais cela demande beaucoup d'efforts et de rigueur.

Parage : Aération des onglons en collectant les débris de corne. Bien parer les 4 pieds de tous les animaux.

Pédiluve : Sulfate de zinc à 15%, 15 minutes, 15cm d'eau. 2 bains à 7-10 jours d'intervalle. Ne pas oublier de passer les brebis dans un bac de lavage avant le pédiluve de traitement et d'aménager une aire d'égouttage (1 heure) après le bac de stationnement.

Traitement antibiotique : Au cas par cas, si que la corne : spray.

Si décollement de la corne : voie générale.

Vaccination : Coûteuse mais efficace si associée aux autres mesures.

Réforme des récidivistes



Le projet Amtrav'Ovin

Ce projet a recensé des solutions mises en œuvre par les éleveurs ovins viande et lait pour améliorer leurs conditions d'exercice du travail, le rendre plus vivable et ainsi favoriser le renouvellement des générations. Il a étudié des innovations organisationnelles, individuelles et collectives, en France, en Ecosse et en Espagne. Trois catégories de leviers sont proposées : la simplification des pratiques, la réorganisation de la main-d'œuvre et la modernisation des bâtiments et des équipements.



Concevoir des systèmes
pâturant simplifiés et bien
équipés



Se regrouper pour
créer un poste
administratif et
déléguer la saisie du
plan d'épandage ou le
carnet sanitaire

Utiliser les réseaux
sociaux pour
communiquer dans
une équipe



Des
investissements
conséquents et des
trucs et astuces
« maison »



Quelles solutions pour gagner du temps et du confort de travail ?



https://visium.fr/bergerie_futee/v3/



[Equip'innovin
https://www.idele.fr/](https://www.idele.fr/)



<https://declittravail.fr/>



<https://idele.fr/amtravovin/>



Contacts : Marie Miquel - marie.miquel@idele.fr
(Institut de l'Élevage)



Pâturage externe à l'exploitation

Le projet ESPERE : C'est un projet de diffusion de ressources à destination des agriculteurs en végétal spécialisé qui souhaiteraient réintroduire des animaux sur les exploitations soit via la création d'un atelier, soit en partenariat avec un éleveur.

Ce projet a 5 objectifs :

- Capitaliser les expérimentations, ressources et outils
- Clarifier les modalités de mise en place et les clefs de réussite
- Déconstruire les idées reçues sur les intérêts et limites de ces pratiques
- Faciliter l'accompagnement par le conseiller
- Transférer les productions au niveau national



Il existe d'autres programmes sur le pâturage externe à l'exploitation :

- Pâturage sous noyers :

PARTN'R et Greenfruit <https://greenfruit.fr/>



- Pâturage sur couverts et céréales :

- POSCIF : <https://www.agrofile.fr/poscif/>

- InterAgit : <https://idele.fr/interagit/>



- Pâturage sur surfaces bovines : Accomplir

Contacts : Catherine Venineaux
Marine PENON (marine.penon@aura.chambagri.fr)



Quels impacts de mes pratiques sur l'environnement ?



Le secteur agricole comme toutes les activités humaines doit réduire ses émissions de gaz à effet de serre. Il représente 19% des émissions françaises. L'objectif général en France et en Europe est d'atteindre la neutralité carbone en 2050. Le secteur de l'élevage ruminant s'est engagé dans des programmes ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre comme le programme LIFE Green Sheep pour un élevage ovin bas carbone et durable.



Elevage ovin et Environnement : que retenir ?

Des impacts environnementaux et des contributions positives



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

- CO₂ : Émissions de GES
- Qualité de l'air (ammoniac)
- Consommation d'énergies fossiles
- Qualité de l'eau (azote, phytos)

CONTRIBUTIONS POSITIVES

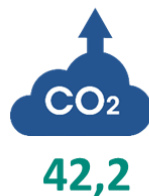
- Stockage de carbone
- Maintien de la biodiversité
- Production d'énergie renouvelable
- Performance nourricière

Focus sur les Gaz à Effet de Serre

Des références d'émissions de GES en filière ovine disponibles

Quel que soit le système, de bons résultats techniques conduisent à de faibles émissions de GES

Emissions



Stockage C



Empreinte carbone



kg éqCO₂/kg carcasse

Source : Diagnostics CAP'2ER Niveau 2 Ovin issus de 82 fermes OV réalisés en région AURA (données 2021-2022-2023)



Nous suivre : Site web : <https://life-green-sheep.eu/> - Réseaux sociaux = Facebook & X

Contact : Sindy Throude (Idele) : sindy.throude@idele.fr ou contact@life-green-sheep.fr



Pour vous informer en continu,
suivez les actualités sur le site
<https://www.inn-ovin.fr/>



INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE

Ont participé à la rédaction de cette brochure :

Eloise Cattet (GDS de l'Isère)

Sophie Chauvat (Institut de l'Elevage)

Nina Lopez (Chambre d'agriculture de l'Isère)

Marie Miquel (Institut de l'Elevage)

Marine Penon (Chambre d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes)

Céline Savoyat (GDS de l'Isère)

Sindy Throude (Institut de l'Elevage)

Catherine Venineaux (Chambre d'agriculture de l'Isère)

Coordination :

Marine Penon (Chambre d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes)

Cette journée est organisée grâce au soutien financier de :

