



# Le pâturage des couverts végétaux par les agneaux en finition

Après un allaitement au pâturage, la finition des agneaux après le sevrage sur les couverts végétaux ne nécessite pas de concentré. Les carcasses sont de bonne qualité et l'âge à la commercialisation est majoré de 35 jours par rapport aux agneaux alimentés en bergerie.

Finir des agneaux sur des couverts végétaux sans concentré est possible. L'économie se situe de 70 à 80 kg d'aliment concentré par agneau. Quelle que soit sa composition (mélange de graminées et de légumineuses, crucifères seules ou bien en mélange), la dérobée présente une valeur alimentaire suffisante deux mois après sa levée pour des agneaux élevés à l'herbe sous la mère (tableau).

Ce mode de finition peut être utilisé à la fois pour des agneaux de report nés au printemps et pour de jeunes agneaux nés en août/septembre.



Les agneaux consomment les raves directement dans le sol



Le rendement du couvert végétal reste soumis à la pluviométrie estivale

## UN FOURRAGE SUFFISAMMENT RICHE EN ÉNERGIE ET EN AZOTE POUR FINIR LES AGNEAUX (/ KG DE MATIÈRE SÈCHE)

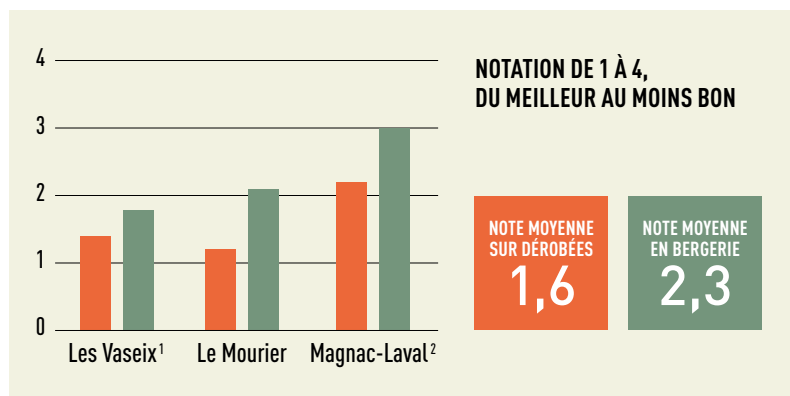
MÉLANGE	Seigle, RGI, colza, trèfle Alexandrie, rave	
	Feuilles	Racines (raves)
Rendement moyen (2015)	2 851 kg/ha	1 113 kg/ha
Matière sèche	13,9 %	10,2 %
UFV	0,9	1,1
PDIN	88 g	47 g
PDIE	97 g	72 g

Source: CIRPO 2015

Doses de semis :

15 kg seigle, 10 kg RGI, 3 kg colza, 3 kg trèfle Alexandrie, 1 kg rave

## COULEUR DU GRAS DES MÂLES



<sup>1</sup>EPL de Limoges et du Nord Haute-Vienne, site des Vaseix - <sup>2</sup>EPL de Limoges et du Nord Haute-Vienne, site de Magnac-Laval



Contrairement aux a priori, le colza ne colore pas les gras des agneaux

## Un pâturage sans contrainte

Le couvert peut être pâturé un mois et demi à deux mois après le semis. Les agneaux sont rentrés sur la parcelle « le ventre plein » puis pâturent jour et nuit sans transition alimentaire particulière sous réserve d'avoir semé des espèces non météorisantes. Le découpage des parcelles en mini-parcelles ne semble pas nécessaire. Enfin, la mise à disposition de foin ou de paille est inutile. De même, l'apport d'eau n'est pas obligatoire, le taux de matière sèche des plantes étant compris en 10 et 20 % de matière sèche.

## C'est bon à savoir :

**Les couverts végétaux sont des parcelles saines en matière de parasitisme interne. Si les agneaux entrent sur le couvert sans parasite, ils conservent leur statut pendant plusieurs semaines.**

## Des croissances inférieures de 25 %

Les carcasses des agneaux sur couverts végétaux ne présentent pas de problème de finition. Toutefois, ces agneaux affichent des croissances inférieures de 25 % à ceux alimentés en bergerie. En conséquence, 35 jours supplémentaires sont nécessaires pour les finir pour un même poids de carcasse. Les gras de couverture ne montrent pas de défaut majeur, contrairement à l'a priori. Sur les mâles, particulièrement sensibles à la coloration des gras, les agneaux finis sur dérobées présentent même des gras plus blancs que leurs homologues du même âge élevés et finis en bergerie (graphe).

## ➔ EN RÉSUMÉ

Par rapport à la finition d'agneaux en bergerie :

- Une économie de 70 à 80 kg de concentré
- Un allongement de 35 jours de la durée de finition
- Des agneaux bien finis sans apport de concentré
- Des gras de couverture aussi blancs et aussi fermes
- D'éventuelles boiteries à enrayer dès leur apparition

Fiche réalisée avec la participation d'Hubert Germain, vétérinaire formateur.

## Attention aux boiteries

En matière de chargement, on peut compter 20 agneaux finis par hectare du sevrage à la commercialisation pour un rendement de 2 tonnes de matière sèche par hectare. Enfin, les boiteries liées au pâturage des couverts végétaux sont le plus souvent du « mal blanc » lié à l'humidité du couvert et du sol. Deux ou trois passages au pédiluve suffisent à enrayer cette pathologie à condition d'être réalisés dès les premiers signes de boiteries.



Soigner les boiteries dès leur apparition.

**COMPTER 20 AGNEAUX FINIS PAR HECTARE DU SEVRAGE À LA COMMERCIALISATION POUR UN RENDEMENT DE 2 TONNES DE MATIÈRE SÈCHE PAR HECTARE.**

Pour en savoir plus  
[www.idele.fr](http://www.idele.fr) et [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr)

VIDÉO : « Sur les couverts végétaux, des agneaux finis sans concentré »

## POUR EN SAVOIR PLUS :

- Laurence Sagot et Denis Gautier : CIRPO / Institut de l'Élevage  
Tél. : 05 55 00 40 37 ou [laurence.sagot@idele.fr](mailto:laurence.sagot@idele.fr)
- Sites internet :  
[www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr) / [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

10/2017.

Document réalisé avec le soutien financier de :





LA FILIÈRE OVINE  
**RECRUTE**

INFO 2019

**LE PLUS**  
ENVIRONNEMENTAL

# Finir les agneaux sur des couverts végétaux

TECHNIQUE ADAPTÉE AUX EXPLOITATIONS OVINS-CÉRÉALES.

## Quels bénéfices environnementaux et économiques ?



- 1,4 %



- 8,9 %



+ 17 €  
par couple  
brebis/agneau(x)



## Quels impacts par rapport à une lactation et une finition en bergerie ?

→ L'allaitement puis la finition des agneaux sur les couverts végétaux permettent de réduire la consommation de concentrés.

→ Les dérobées mises en place contribuent à maintenir, voire développer, la biodiversité floristique et faunistique, et sont des pièges à nitrates.

→ Avec des animaux qui pâturent, c'est moins de carburant consommé pour la distribution de l'alimentation et moins de fumier à gérer, donc moins d'émissions de gaz à effet de serre !

→ Grâce à un coût de ration plus faible, un gain de 17 € par couple brebis/agneau(x) est permis.



### RÉSULTATS OBTENUS :

- sur la base d'une finition sur couverts végétaux pour 20 % des agneaux,
- en comparaison d'une ration avec un aliment complet à volonté et de la paille pour les agneaux et d'une ration en bergerie avec du foin de graminées de qualité moyenne, de l'orge, du tourteau de colza et d'un AMV pour les brebis en lactation.

### POUR EN SAVOIR PLUS :

Document "Élevage ovin - Adopter des pratiques bonnes pour l'environnement".

Ces résultats sont issus du projet KITINDIC, réalisé dans le cadre du programme Inn'Ovin et financé par INTERBEV



Le CIIRPO

