



FICHE  
AUTOSYSEL

Autonomie fourragère



# « Engraisser les génisses avec une ration autonome »

Jean-Claude Nicoud à Thauron (23)

## POURQUOI UN TEL SYSTÈME ?

« L'engraissement des génisses sur l'exploitation se fait depuis plus de 10 dix ans. On en engraisse environ 24 par an. L'objectif est de les vendre après 28 mois. Celles n'ayant pas le potentiel d'atteindre 400 kg de carcasse partent plus tôt. L'engraissement permet d'avoir une seconde rentrée d'argent dans l'année, décalée par rapport à la vente de broutards. Les rations d'engraissement sont à base d'enrubannage dans un premier temps puis d'ensilage de maïs, le tout étant entièrement produit sur l'exploitation. Les céréales consommées sont aussi issues de l'exploitation. Les derniers animaux sont finis en ration sèche. Les rations données permettent de valoriser le maïs et d'être le plus autonome possible. Seul reste le problème de la protéine, qu'il faut acheter ».

## LES POINTS DE VIGILANCE

### ● L'importance de la qualité des fourrages

« La qualité du fourrage varie d'une année sur l'autre. Je fais analyser l'ensilage et l'enrubannage tous les ans afin d'ajuster la quantité de céréales à apporter et la complémentation en protéines pour avoir une ration équilibrée ».

### ● Une transition en ration sèche à surveiller

« La transition doit se faire progressivement, il faut bien surveiller les quantités ingérées par les génisses. Si l'on voit que certaines génisses en consomment trop, il ne faut pas hésiter à enlever la ration dans la journée ».

## EN PRATIQUE

### ● Une alimentation raisonnée pour les génisses

Les vêlages se déroulent entre novembre et avril. Les femelles ne sont pas complémenteées au pré avant le sevrage qui se fait autour de 8-8,5 mois.

« **Le 1<sup>er</sup> hiver, les génisses ont du foin et de l'enrubannage de prairies temporaires à volonté** (composition PT : dactyle-RGA-fétuque-trèfle-luzerne) ainsi que 2 kg de céréales. Lorsque l'enrubannage n'est pas suffisamment riche en protéine, je rajoute 500 g de complémentaire à 30 % de protéines. Au printemps, les génisses sont ressorties à l'herbe, sans complémentation, jusqu'en novembre.

**Pour le 2<sup>ème</sup> hiver, la ration est à base d'ensilage de maïs.** L'analyse du maïs permet d'ajuster la part de céréales dans la ration. On peut aller de 1 à 2 kg selon la qualité de l'ensilage. La ration est complétee par 2 kg de complémentaire à 40 % de protéines. De la paille est disponible à volonté pour la rumination.

**Cette conduite permet de faire partir les premiers animaux fin mars/début avril.** Les départs vont s'étaler ensuite jusqu'à fin juillet. À partir du 15 mai, une ration sèche est distribuée aux animaux qui ne sont pas encore partis, le maïs ne se conservant pas correctement au-delà de cette période. La ration sèche comprend entre 4 et 5 kg de céréales, 2 kg de complémentaire à 30 % de protéines et du foin à volonté.

**On utilise principalement le blé pour l'engraissement, le triticale, moins riche étant plutôt destiné au troupeau souche ».**

### Rations de finition des génisses à partir de 450-500 kg en kg/animal/jour

Aliment	Quantité bute	Quantité M.S.	U.E.B.	UFV	PDIN	PDIE	Ca	Pho
Paille	2.00	1.76	2.93	0.55	39	77	1	1
Ensilage maïs	15.00	4.68	6.23	3.98	225	318	4	6
Blé	1.50	1.30	0	1.54	105	133	1	3
Tourteaux de colza	1.50	1.34	0	1.36	338	214	11	17
<b>Besoins quotidiens/animal</b>			<b>9.20</b>	<b>7.30</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>18.5</b>	<b>18.9</b>
<b>Différence apports/besoins</b>			<b>-0.04</b>	<b>+0.13</b>	<b>+59</b>	<b>+94</b>	<b>-2</b>	<b>+8</b>

#### Performances obtenues en 2015 :

GMQ par jour de vie : **750 g/j**  
 Poids de carcasse moyen : **405 kgc**  
 Carcasses classées **E ou U**  
 Prix moyen payé en 2015 : **4,62 €/kgc**

### SI C'ÉTAIT A REFAIRE

« Trouver un moyen pour alimenter les génisses jusqu'au bout avec du maïs pour les finir plus rapidement, ce qui est impossible pour le moment à cause de la mauvaise conservation du maïs au-delà du mois de mai ».

### UN CONSEIL A UN ELEVEUR

« Pour faire de la génisse lourde, il faut avoir suffisamment d'herbes pour la phase de pâturage au premier printemps afin de ne pas les pénaliser et de conserver une bonne croissance.  
 Avoir une bonne génétique qui permet d'avoir des animaux typés viande ».

## IMPACTS

#### Autonomie

Ces rations permettent de valoriser la production de l'exploitation et d'être autonome en fourrage et céréales, il reste le problème de la protéine.

#### Economie

À part les protéines, aucun aliment n'est acheté. On essaie de limiter l'achat de protéines avec des prairies composées de trèfle et de luzerne mais ce n'est pas suffisant pour couvrir les besoins.

#### Travail

La ration est distribuée une fois par jour au godet ce qui est assez simple, la qualité pourrait être améliorée avec une mélangeuse mais ça ne serait pas rentable car le nombre d'UGB est trop faible.

#### Environnement

La présence de prairies multi espèces avec des mélanges graminées - légumineuses permet d'avoir une biodiversité plus importante.

## L'EXPLOITATION EN BREF

<b>Main d'œuvre</b>	1 UTH
<b>SAU</b>	134 ha dont 13 ha de cultures
<b>Troupeau</b>	Race limousine - 175 UGB - 105 vêlages/an
<b>Chargement</b>	1,4 UGB / ha SFP
<b>Production</b>	Mâles vendus en broutards et engraissement des génisses

