

Rencontre technique
Bovin viande : engraisser avec des méteils
14 novembre 2017- Uglas (65)



PARTICIPATION

7 participants : 7 éleveurs

ANIMATION – COORDINATION

Fanny DUNAN – Animatrice élevage au GAB65

INTERVENANT

Yan Izans, éleveur bovin viande anciennement technicien élevage

TEMOIGNAGE D'AGRICULTEUR

Patrice FIS :

Anciennement en production bovin lait, Patrice Fis est passé en élevage allaitant en 2015 et s'est engagé en bio la même année. Il est donc en AB depuis mai 2017.

Il produit des broutards, qu'il fait partir en système conventionnel et des vaches, qu'il arrive à commercialiser en bio.

Il produit sur sa ferme :

- 9ha de maïs (environ 70 qt/ha cette année contre une cinquantaine l'an passé)

- 2,5ha de sarrasin (15-16 qt/ha)

- un méteil triticale/féverole/pois (30qt environ). Cette année, il va remplacer le pois par de la vesce, car le pois ne marche pas.

Il conserve son méteil en sec, le fait écraser par une entreprise.

Yan Izans :

Éleveur en zone montagne, installé en bio depuis 2012, Yan Izans a 65ha composés de 5-6ha et de prairies naturelles. Même si l'idéal en AB est d'être le plus autonome possible et de ne rien avoir à acheter, Yan s'est tourné vers un système tout en herbe qui correspond mieux à ses contraintes en termes de parcellaire et de temps disponible. En effet, seuls 5ha sont facilement labourables et l'investissement en matériel et en temps pour faire de la céréale ont été dissuasifs.

Il utilise au maximum les fourrages produits sur la ferme, et notamment la luzerne, et achète en complément 15T de maïs et 20T de céréales.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

La rencontre s'est déroulée en plusieurs temps :

1. Témoignages et échanges sur les pratiques en termes de production et d'utilisation de méteils dans la ration.

Production :

Sur le plateau les mélanges triticales/féverole/vesce marchent assez bien. Les rendements restent un peu aléatoires mais la féverole stabilise le mélange. La vesce est préférable au pois, qui ne marche pas très bien dans le secteur. Toutefois il faut éviter d'en mettre trop (pas plus de 15kg) pour éviter de faire verser la féverole.

Rations :

Comme ration efficace et très simple on peut utiliser un mélange 70% maïs + 30% féverole. Plus efficace encore mais plus difficile, une ration 15% pois + 15% féverole + 10 % triticales + 60% maïs.

Les éleveurs présents ont tous des rations différentes, propres à leur contexte :

- Farine composée de maïs (60%) et d'un méteil triticales (10%) + féverole/pois (30%) mélangé à du maïs (60%). Cette farine est achetée à un producteur bio qui fabrique à la ferme. L'intérêt du maïs est qu'il est plus riche et plus assimilable. Mais tout seul, il entraîne des carences en minéraux. Cette ration présente aussi l'avantage pour l'éleveur d'éviter le soja.

- Engraissement à l'herbe

- Mélange avec 1/3 de maïs et 2/3 de son méteil féverole triticales vesce.

2. Réflexion autour de la problématique d'un éleveur qui n'arrive pas à engraisser ses vaches de réformes.

Situation actuelle :

L'éleveur essaye d'engraisser ses vaches, des croisées Holstein x Limousin ou Holstein x Simmental, mais même au bout d'un an, les résultats ne sont pas là.

Il utilise une farine composée de 30% de soja graines entières + 70% d'avoine et de maïs. Les vaches ont aussi de l'enrubanné de luzerne. Il donne 3kg/vache/jour, en 2 distributions.

Les préconisations apportées :

- Le soja graine entière est à utiliser avec parcimonie (pas plus de 10% dans la ration). En effet, le soja est très gras et contient des facteurs antinutritionnels et fatigue le foie. Il est possible de monter à 20% avec du soja toasté. Il y a aussi la possibilité d'utiliser du tourteau de soja.
- L'utilisation d'avoine dans une ration d'engraissement n'est pas forcément pertinente, même si elle est intéressante de par les minéraux qu'elle apporte. L'avoine, très rapide à assimiler, booste, excite, fait sortir en chaleur. Ce n'est pas ce qui est recherché en phase d'engraissement. Généralement on l'utilise surtout pour du flushing.
- Les quantités données paraissent trop faibles. Une ration de 3kg/vache/jour est plus adaptée pour une phase d'entretien que pour une phase d'engraissement. Les autres éleveurs préconisent de donner au moins le double.
- La distribution de la ration a une grande importance. Il faut toujours donner en premier le plus grossier et finir par le moins grossier. Dans le cas où le foin n'est pas à volonté, il faut toujours le distribuer en premier, et ne distribuer la farine qu'après. Le fourrage grossier est nécessaire pour lancer la rumination et permettre l'assimilation de la farine.

3. Visite de la ferme

La visite de ferme a permis de comprendre le fonctionnement en termes de stockage et de distribution du méteil, d'assister à la distribution de la ration avec le mélangeur-distributeur, d'observer le troupeau et notamment les vaches en phase d'engraissement.



Distribution de la ration avec le mélangeur-distributeur

La rencontre s'est terminée autour d'un verre de l'amitié en salle où les échanges se sont poursuivis.