

Qualité des fourrages et coûts des rations

La Maison de l'Elevage a organisé le 7 novembre dernier à Bassoues, une journée technique destinée aux éleveurs bovins, ovins et caprins. Axés sur la diminution des coûts alimentaires, la qualité des fourrages, l'intérêt des légumineuses et leur mode de récolte, les divers exposés ont suscité une bonne participation des éleveurs présents.

Au cours de la journée, plusieurs échantillons de fourrages ont été analysés grâce à la présence d'un laboratoire portatif qui utilise la technique infrarouge pour analyser les fourrages en instantané.

En cours de journée, les éleveurs ont pu récupérer la valeur alimentaire de leurs échantillons de fourrage, les techniciens présents étant disponibles pour les aider à interpréter les résultats.

✓ **Intervention des techniciens de la Maison de l'Elevage sur le coût des rations en bovins viande, bovins lait et ovins.**

Le contexte économique conduit à réfléchir sur la limitation des coûts de production et quel que soit le système, la maîtrise des coûts est devenue une préoccupation majeure.

L'alimentation représente un poste de charge important et au cours de son intervention, chaque technicien va s'efforcer de répondre à cette question : « Que peut-on produire sur l'exploitation dans le but d'améliorer l'efficacité de la ration et surtout son coût ? ».

Une réflexion dont la réponse ne doit pas faire perdre de vue 2 objectifs essentiels :

- se rapprocher le plus possible de l'autonomie,
- mieux valoriser les surfaces de l'exploitation

En partant du principe que la qualité du fourrage récolté détermine le coût de la ration car sa valeur

conditionne l'importance de la complémentation, plusieurs associations de fourrages ont permis de mettre en évidence plusieurs coûts de rations dans les différentes productions.

✓ **Intervention d'Eric Figureau (FD CUMA 32) sur les techniques simplifiées d'implantation des prairies.**

Sur semis à la volée ou en semis direct, ressemis en semis direct, sans labour ou avec labour, une intervention qui a permis de faire un point sur l'opportunité d'utiliser une de ces techniques pour implanter des prairies. Les conditions de réussite, les différents types de matériels, les temps de travaux nécessaires et leurs coûts à l'ha ont permis à chacun d'apprécier les avantages et les inconvénients de chacune de ces techniques.

Florent BARBE, éleveur à Scieurac et Floures a fait par de ses essais en la matière et de son expérience.

✓ **Intervention de Carine Chatain (Conseillère Fourrage CA65), sur la conduite spécifique des légumineuses.**

Un focus sur les particularités des principales légumineuses cultivées et leurs caractéristiques générales a été présentée : intérêts agronomiques et alimentaires, les règles d'implantation, les conseils de fertilisation, les précautions à la récolte.

Une intervention qui a permis de

répondre à toutes ces interrogations d'ordre général mais aussi à des questions plus précises comme « comment faire durer une légumineuse » ?, « légumineuses et météorisation » ?, « cultures pures ou mélanges » ?

✓ **Intervention de Thomas Chanvalon (FD CUMA 65) sur la récolte des fourrages.**

Une présentation a été faite des résultats d'essais sur différents types de matériel pour la récolte de légumineuses : classique, raisonnée, retourneur Dion, retourneur CCM ou andaineur soleil avec des temps et des coûts de travaux calculés avec précision. Différents adhérents de la cuma de St Pierre d'Aubézies ont apporté leur point de vue.

✓ **Intervention de Jean-Claude Baup (CA32) sur la PAC 2015-2020.**

Un point sur les dernières informations concernant les règles d'attribution de la PMTVA, de la nouvelle aide aux vaches laitières, des aides ovines et caprines a été présenté.

L'accent a été mis sur le soutien aux protéines végétales, d'une part pour contribuer à l'autonomie fourragère par une aide aux surfaces implantées avec un minimum de 50 % de légumineuses, et d'autre part une aide aux protéagineux : pois, lupin, féverole, so-

ja en purs ou en mélanges.

Autres sujets importants, la revalorisation de l'ICHN, et les montants par tranche de surfaces éligibles, le rappel des règles de ver-

dissement pour percevoir l'aide verte avec la diversification des cultures, le maintien des pâturages permanents et les surfaces d'intérêt écologiques.

Visite de l'exploitation de M. Pérelade à Bassoues

La visite a débuté par la présentation de l'exploitation de M. PERELADE :

→ SAU de 220 ha dont 157 ha de surfaces fourragères (prairies et méteils) et 63 ha de cultures, un troupeau de 120 mères Blonde d'Aquitaines pour 175 UGB. 190 ha sont en conversion bio (71 ha depuis 2010 et 118 ha depuis 2013).

M. PERELADE a ensuite exposé ses méthodes de travail et décrit les éléments essentiels de son système de production :

- engraissement en partie à l'herbe (début à l'herbe, finition au maïs)
- pâturage tournant,
- insémination par l'éleveur,
- critères de sélection (recherche de qualité maternelle et de rusticité),
- sélection des futures reproduc-

trices après le 1^{ère} vêlage (toutes les femelles nées sur l'exploitation sont conservées jusqu'au 1^{ère} vêlage).

Le second atelier proposé portait sur du matériel de fenaison :

- Combinaison de 2 fauches (avant et pendulaire) largeurs de 6 m de M. PERELADE,
- Andaineur double rotor de la CUMA de St Pierre d'Aubézies,
- Herse de prairie de la CUMA de St Pierre d'Aubézies,
- Un semoir direct Séméato du GAEC BARBE à Scieurac,
- Une presse à chambre variable de M. PERELADE,
- Une double fourche arrière portée (4 bottes rondes) de M. PERELADE.

Tout ce matériel a été présenté par leurs propriétaires ainsi que les conseillers de la FDCUMA 32 et 65.

Renseignements :

Maison de l'Elevage au 05.62.61.79.60

