

Faites analyser vos fourrages

Jeudi 6 décembre, de 9 h à 17 h, salle des Fêtes de Saint Jean le Comtal

Autonome et économe

«Les éleveurs ayant la capacité d'être autonome résistent mieux à la crise de l'élevage. La stagnation relative des cours cumulée à une forte hausse de l'alimentation réduit souvent les marges à zéro. Si certains d'entre nous se découragent, beaucoup réagissent, le nombre d'éleveurs en formation sur l'autonomie fourragère en est une preuve.

En effet, des solutions existent pour remplacer une alimentation classique maïs-soja très coûteuse depuis 2 ans.

Mais attention la valeur alimentaire de la ration maïs-soja est connue et varie assez peu contrairement à des ensilages d'herbe et à des fourrages enrubbannés ou secs.

La bonne idée d'introduire des protéines dans des ensilages en mettant des pois ou des fèves, avec des céréales permet d'avoir un méteil riche et équilibré, sauf si le mélange ne répond pas à l'attente, sauf si différents facteurs, notamment climatiques ne permettent pas de récolter au stade optimum.

Les techniciens de la Maison de l'Elevage et le Conseil d'Administration pensent qu'il est dangereux pour les éleveurs de



travailler avec autant d'inconnu, aussi nous vous proposons de venir le 6 décembre avec des échantillons de fourrages pour les analyser.

Le soin des animaux représente un travail énorme et les risques liés à l'élevage sont considérables.

L'objectif de notre organisation est de nous aider à les maîtriser. La connaissance précise de l'alimentation que nous distribuons matin et soir pendant 6 à 8 mois de l'année est essentielle.

Ce jeudi 6 décembre 2012 sera pour beaucoup d'entre nous la journée qui rapportera le plus de l'année».

Rémi FOURCADE
Président de l'EDE

La Maison de l'Elevage organise une journée pour les éleveurs axée sur la qualité des fourrages à travers diverses interventions, exposés et témoignages.

Au cours de cette journée, vous pourrez, si vous le souhaitez, apporter des échantillons de fourrages (foins, ensilages, enrubbannages) qui seront analysés en continu entre 9 H 00 et 17 H 00, avec les résultats disponibles dans la journée.

Ces analyses seront facturées à des tarifs très préférentiels :

- 20 € HT la première analyse
 - 15 € HT à partir de la deuxième
- En connaissant la valeur alimentaire de vos fourrages, vous pourrez

optimiser vos rations, afin de mieux maîtriser l'alimentation du troupeau.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

9 H : Réception des échantillons
10 H : Impact de la hausse des prix des matières premières sur les coûts alimentaires (Julien BELVÈZE - Institut de l'Elevage).

11 H : L'alimentation du troupeau et l'intérêt de produire des fourrages de qualité (Joël ABADIE, Maison de l'Elevage du Gers) :

- Qu'est-ce qu'une bonne alimentation ?
- Le lien entre le stade de récolte

et la valeur nutritive du fourrage et ses conséquences.

12 H : Buffet-repas offert par la Maison de l'Elevage du Gers.

14 H : Les pistes à explorer pour réduire les charges d'alimentation du troupeau (Jean-Bernard MIS, conseiller fourrages à la Chambre d'Agriculture du Tarn) :

- Plus de pâture pour moins de stock : est-ce possible ?
 - Prairies et cultures à préconiser pour développer l'autonomie protéique des exploitations
 - Témoignages d'éleveurs.
- 16 H - 17 H : Remise et interprétation des résultats d'analyses.

Comment préparer son échantillon ?

L'échantillonnage est important. Il doit être le plus représentatif possible des fourrages à analyser.

● En vert, le jour de l'ensilage

Le moment de la récolte est l'occasion idéale pour avoir un échantillon représentatif.

Le prélèvement doit être réalisé sur le tas, après déchargement.

Prélever à intervalles réguliers (toutes les 2 à 3 remorques). Sur chaque tas, collecter par grappillage (4 à 5 poignées) sur des points répartis au hasard. rassembler les prélèvements dans un seau propre, à l'abri du soleil, du vent ou de la pluie pour ne pas modifier le taux de matière sèche.

Pour les maïs, prendre le temps de bien mélanger, sans envoyer tous les grains au fond du seau.

Faire un prélèvement homogène

(1 kg environ), bien tasser pour chasser l'air et à conserver au froid si l'envoi est effectué le jour même, sinon à congeler.

● Sur ensilage fermenté

- **Carottage (conseillé)** : l'idéal est de prélever par carottage à différents endroits dans le silo (5 ou 6 prélèvements) à l'aide d'une tarière.

- **Sur le front d'attaque** : après avoir rafraîchi le front d'attaque, effectuer 7 à 10 prises d'ensilage réparties sur le haut, le milieu et le bas du silo. Mélanger rapidement pour avoir un échantillon homogène (1 kg environ).

● Sur le foin et l'enrubanné

- Choisir 3 ou 4 bottes au hasard, en prenant soin d'éliminer celles qui se trouvent à l'extérieur et au-dessus du tas.

- Prélever 3 poignées en 3 endroits différents à l'intérieur de chaque botte.

- Rassembler et mélanger les différentes poignées (attention à la perte des feuilles)

- Pour l'enrubannage, prélever à l'ouverture de la botte.



Renseignements :
Maison de l'Elevage
au 05.62.61.79.60.

