

# « Gagnant en énergie, gagnant en autonomie »

Vendredi 15 novembre, de 9 h à 17 h, salle des Fêtes de Durban

### Pour une meilleure productivité des troupeaux

Produire des fourrages de qualité pour gagner en autonomie alimentaire et énergétique, voilà une préoccupation majeure des éleveurs gersois, toutes espèces confondues.

A la clé, il y a des économies dans nos coûts de production et dans l'utilisation d'intrants, mais aussi une meilleure productivité de nos troupeaux. Il est donc logique que la Chambre d'Agriculture du Gers en partenariat avec la Maison de l'Élevage, ait choisi ce thème pour la journée technique que nous organisons le 15 novembre prochain. Nous compléterons les présentations par une analyse d'échantillons de fourrages qui permettra à chacun d'évaluer la qualité de ses productions et d'affiner le calcul des rations. Le thème de l'énergie sera également abordé l'après-midi avec la visite de l'élevage et de l'installation de séchage en grange de M. Carretero, un équipement peu fréquent dans notre département.

Cette journée s'inscrit dans le cadre du programme *Apersue* (Agriculture et performance énergétique dans le Sud-Ouest européen) auquel participent la Chambre d'Agriculture et ses partenaires Midi-Pyrénéens et espagnols. En trois ans, ce pro-



gramme qui a bénéficié du soutien du FEDER, nous a permis de renforcer notre expertise technique dans le domaine de l'énergie, tant en économie qu'en production.

Un mois après les annonces du Président de la République à Cournon, la journée élevage sera enfin l'occasion de faire un point sur l'avancée des discussions sur la future PAC. Il y est beaucoup question d'élevage et nous pourrions analyser ensemble les informations en notre possession.

Je donne donc rendez-vous à tous les éleveurs le 15 novembre à Durban.

**Rémi FOURCADE**  
Président de la  
Maison de l'Élevage du Gers

### Programme de la journée

#### Matinée :

- A partir de 9 heures : réception des échantillons de fourrages
- 10 heures : accueil par R. Fourcade, *Président de la Maison de l'Élevage du Gers*
- 10 h 15 : commentaires des résultats d'analyses de 2012 - *M. Duprat - Maison de l'Élevage*
- 10 h 30 : « produire des fourrages de qualité pour gagner en autonomie alimentaire » - *Jean Legarto - Institut de l'Élevage*
- 12 h 15 : premiers éléments d'analyse de la réforme de la PAC - *JC. Baup - Chambre d'Agriculture*

Pause repas - buffet froid offert.

#### Après-midi :

- atelier 1 : visite des installations de séchage en grange chez Daniel Carretero à Durban (élevage caprins lait)
  - atelier 2 : commentaires des résultats des analyses de fourrage avec les conseillers de la Maison de l'Élevage
  - atelier 3 : appréciation visuelle de la qualité de plusieurs fourrages et comparaison avec les résultats d'analyse - *Jean Legarto*
- 17 heures - fin des travaux.

### Un temps fort : les analyses de fourrages

Apportez vos échantillons et repartez avec vos résultats. Les conseillers de la Maison de l'Élevage sont à votre disposition pour interpréter les résultats d'analyse.

#### 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.

- Prélèvement 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 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.

Tarifs : 20 € HT l'analyse, 15 € HT à partir de la deuxième.



Renseignements :  
Chambre d'Agriculture du  
Gers au 05.62.61.79.60.

