

Journées éleveurs

La relation sol - plante - animal

La Maison de l'Élevage, en partenariat avec Semences de France, organise deux journées techniques pour les éleveurs, axées sur le lien entre l'entretien des sols, la qualité des fourrages, la santé et les performances des animaux.

**Choisissez
votre lieu !!!**



**Lundi 24 octobre
à Panassac**
(salle des fêtes)

**Mardi 25 octobre
à Bazian**
(salle des fêtes)

**Et en + : vous pouvez amener des
échantillons de fourrages à analyser**

Au programme

9 h : Accueil et réception des échantillons de fourrages à analyser

10 h - 12 h 30 : Du fonctionnement du sol à la santé de l'animal

- La vie du sol
- Bien choisir et cultiver ses prairies pour plus d'autonomie
- La qualité des fourrages
- L'alimentation des animaux, préparation à la mise bas, santé du nouveau-né.

Intervenants : Stéphane FABRO (Semences de France), Joël ABADIE et Elodie SUTRA (Maison de l'Élevage)

12 h 30 - 14 h : Buffet offert par la Maison de l'élevage

14 h - 17h : Visite d'exploitation avec deux ateliers :

- Atelier troupeau avec utilisation d'outils simples de mesure de la santé des animaux (observation générale des animaux, pH eau, analyse des urines, du colostrum, etc)
- Atelier fourrages : vie du sol, vie végétale, amendements, semis, mélange fourragers, qualité des fourrages.

Préparer son échantillon

L'échantillonnage est très important. Il doit être représentatif des fourrages à analyser.

Ensilages :

- Face au front d'attaque, prendre des parties n'ayant pas été en contact avec l'air,
- Faire des prélèvements à plusieurs endroits,
- Faire un mélange d'environ 1 kg.

Foins ou enrubannages :

- Prendre des poignées à l'intérieur de plusieurs bottes,
- Faire un mélange des brins d'environ 1 kg.

Tarifs préférentiels : • 20 € HT l'analyse,
• 15 € HT à partir de la 2^{ème}

(La 2^{ème} analyse est gratuite pour les adhérents au contrôle de performances ou à un suivi technique).



**Contact : Maison de l'Élevage
du Gers - Tél. 05.62.61.79.60 -
ede32@gers.chambagri.fr**

