

Niveau cellulaire maîtrisé cet hiver !

CONSEIL ÉLEVAGE 25-90

Taux cellulaires (milliers/mL)

----- Moyenne 5 ans — 2019/2020 — 2020/2021

Constat depuis octobre 2020

- Système « Foin-Regain » : maintien de la baisse du niveau cellulaire observée depuis 3 ans avec un niveau semblable par rapport à l'année précédente : moyenne de 167 000 cell./mL
- Système « Maïs » : baisse de 30 000 cell./mL par rapport à l'année précédente avec une moyenne de 265 000 cell./mL

Maîtrisez les cellules = mieux vaut prévenir que guérir !
Partenaire du Groupement Technique Vétérinaire, CEL 25-90 vous propose des formations communes.
Le problème est déjà installé ? Demandez-nous une prestation individuelle : « Convergence Santé Mamelle ».

www.conseilelevage2590.fr

Echo du terrain

Quelle stratégie économique pour demain ?

Les membres du Geda de Vercel ont suivi une formation avec Jean-Marie Curtil de la CIA 25-90, intitulée « Anticiper et gérer les risques sur son exploitation pour plus d'efficacité économique ».

Pour piloter leurs exploitations et avoir une bonne visibilité dans le temps, les agriculteurs ont besoin d'une stratégie claire. A partir d'une analyse du fonctionnement global de leurs systèmes, ils sont capables d'identifier les critères importants à surveiller et les leviers à actionner pour améliorer leur EBE. Réaliser cette démarche en groupe permet, en plus de comparer les exploitations entre elles,

de dégager des pratiques gagnantes dans des systèmes identiques. Chaque agriculteur travaille avec ses propres données. Cette méthode de travail leur permet une meilleure appropriation des ratios technico-économiques et une vérification des cohérences de leurs systèmes. Dans un contexte d'aléas climatiques bien présents, les échanges ont porté la deuxième journée sur les pistes d'adap-

tation des exploitations et notamment les leviers possibles concernant le système fourrager. Grâce à cette formation, les agriculteurs pourront viser plus d'autonomie dans leurs exploitations, améliorer leurs résultats et conforter leurs choix dans un contexte d'aléas climatiques et conjoncturels.

Aline Loberger
Conseillère CIA 25-90
groupes/formations



Chronique ovine

L'ergot des céréales est toujours d'actualité

Il suffit de quelques grains contaminés par l'ergot pour entraîner une intoxication. Les céréales infectées produisent des alcaloïdes et ne doivent en aucun cas être distribuées aux animaux, les risques sanitaires étant très importants. L'ergot des céréales est une maladie liée à la présence d'un champignon qui contamine les épis des céréales au moment de la floraison. Les fleurs ne donnent pas de grain. Celui-ci est remplacé par une excroissance en forme d'ergots, des masses rigides de couleur foncée. Ces ergots pourpres ou bruns atteignent 1 à 2 cm de longueur au moment de la récolte.

Des brebis sans lait

Le premier symptôme est une perte d'appétit. En fin de gestation, l'ergot est responsable d'avortements en grand nombre. Une autre conséquence est l'absence totale de production laitière. Il faut attendre plusieurs jours après la mise bas et la sollicitation des agneaux avant que le lait ne descende.



■ Les grains contaminés sont de couleur brune © CA 18.

En cas de suspicion, une analyse de laboratoire est indispensable car les grains contaminés ne sont pas toujours très visibles. Un examen toxicologique des aliments contaminés permet d'identifier

et de doser les alcaloïdes responsables de l'intoxication.

Equipe technique ovine
de Bourgogne-Franche-Comté
et Laurence Sagot
(Institut de l'élevage/CIIRPO)

VENTE DÉPANNAGE

Tanks à lait

ETS MAILLOT
25300 ARCON

Numéros de téléphone
> voiture 06 07 16 74 31 > domicile 03 81 39 42 30

ETS BRISARD BERNARD & FILS

Constructions métalliques

BÂTIMENTS AGRICOLES

03 84 65 25 98

www.brisardsa.com

Devis gratuit

Route de Gray - Mantoche - BP 17 - 70101 GRAY CEDEX

Vous souhaitez passer une publicité commerciale dans notre journal, contactez le 06 71 73 40 29