

La mise à l'herbe approche

Après un automne et un hiver particulièrement pluvieux, la pousse d'herbe printanière démarre. Et avec elle, des adaptations de la conduite alimentaire et sanitaire du troupeau s'imposent.



De nouvelles pratiques contre le tænia ?

Ces dernières années, certains éleveurs font face à de fortes infestations de tænia chez les jeunes agneaux sans les signes cliniques habituels. Contrairement aux strongles digestifs, la coproscopie n'est pas un indicateur suffisamment précoce pour ce parasite. Il est en revanche conseillé de réaliser un antiparasitaire 3 semaines après la mise à l'herbe en cas d'importantes infestations. Un second traitement est administré au maximum 6 semaines après. De plus, il peut être utile de majorer de 50 % la dose de produit antiparasitaire pour que chaque tænia en absorbe suffisamment. Enfin, la vaccination contre l'entérotoxémie limite les risques de mortalité en cas d'infestation massive de tænia. Demandez conseil à votre vétérinaire.

CHIFFRE CLÉF

250 °C

c'est la somme des températures
conseillée pour la mise à l'herbe
(calcul depuis le 1^{er} février).



POUR PLUS D'INFOS

> **UN WEBINAIRE EST
DISPONIBLE ICI**

> **UNE VIDÉO EST
DISPONIBLE ICI**

De nouveaux troupeaux dans la plaine

Les brebis font leur retour dans les plaines. Pour des raisons entre autres agronomiques, certains céréaliers s'intéressent à la production ovine et franchissent le pas en achetant un troupeau. Plusieurs types de conduite sont possibles. L'une d'entre elles consiste à maximiser les synergies entre élevage et cultures, en valorisant les intercultures et les luzernes par le pâturage. Les intrants sont alors limités, aussi bien pour les cultures que pour les animaux.

➔ **RETROUVEZ ICI
LES RÉSULTATS D'UNE RÉCENTE ÉTUDE**

LUTTES DE PRINTEMPS : CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE SUR LA FERTILITÉ

**Cette pratique est réservée
aux brebis adultes de races
qui désaisonnent**

(CHIFFRE CLEF

3 MOIS

c'est l'intervalle entre la vaccination FCO des béliers et leur mise à la reproduction. La durée de la spermatogénèse est de deux mois et on ne peut pas exclure une fièvre suite à l'injection.



Document réalisé par les vétérinaires des structures adhérant au CIIRPO des régions Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire.

Membres du comité de rédaction de cette lettre :
Odile Brodin et Théo Boistard (Chambre d'agriculture du Cher), Camille Champion (Chambre d'agriculture de la Vienne), Nathalie Lebraud (Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne), Rodolphe Puig (Chambre d'agriculture du Lot).

Coordonné et rédigé par Laurence Sagot (CIIRPO/Idete).



En respectant ces 3 conditions, on obtient un taux de fertilité d'au moins 80 % :

- N°1** | **L'intervalle entre les dates de la dernière mise bas et de la mise en lutte :**
avec un intervalle d'au moins 160 jours.
 - N°2** | **L'état corporel des brebis à l'introduction des béliers et son évolution pendant la lutte :**
avec une note ≥ 3 ou une note < 3 avec une reprise d'état.
 - N°3** | **La durée de la lutte :**
avec trois cycles de lutte (51 jours) ou deux cycles précédés de 14 jours avec un bélier vasectomisé.
- Vidéo d'info ici** ↩

Agenda

- Le 15 mars : journée technique dans le Lot.
- Le 16 avril : les rencontres du CIIRPO pour les Certificats de Spécialisation Ovins.
- Le 10 juillet : les rencontres du CIIRPO pour les techniciens et enseignants.

POUR EN SAVOIR PLUS :

Des fiches techniques, des podcasts et des vidéos sont disponibles en ligne sur idele.fr et inn-ovin.fr
Prochaine lettre en mai 2024

Avec le soutien financier de :

