



DOSSIER OCC

GESTION DE LA COCCIDIOSE

QUELQUES ÉLÉMENTS-CLÉS

LA COCCIDIOSE EST ...

une parasitose **présente dans tous les élevages** due à un protozoaire (*Eimeria*) qui se développe dans les cellules épithéliales de l'intestin

liée à la prolifération d'un **parasite très résistant** dans l'environnement

symptomatique à partir de 20 jours d'âge (= durée du cycle de maturation du parasite)

asymptomatique chez l'adulte même si celui-ci demeure excréteur en particulier au moment des mise-bas

LA RECONNAÎTRE

UNE COCCIDIOSE PEUT ÊTRE SUSPECTÉE LORSQUE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS SONT RENCONTRÉS CHEZ L'ANIMAL ...



Signe de colique

- dos voussé
- membres rassemblés



Diarrhée noirâtre voire sanguinolente

- arrière-train souillé

Associés à :

- un retard de croissance
- de la déshydratation
- un état de faiblesse

... MAIS C'EST AUSSI UNE NOTION DE :



Timing

- pas de signes avant 3 semaines
- le plus fréquemment entre 6 et 12 semaines



Environnement

- litière humide / souillée
- densité élevée dans les parcs
- pas de nettoyage des parcs entre les lots

LA PRÉVENTION

Prévenir la coccidiose, c'est avant tout maîtriser les facteurs de risque et non jouer à l'apothicaire : les produits anticoccidiens ne compenseront jamais une piètre gestion de l'environnement.

Le risque d'infestation du jeune animal est diminué lorsque :

- la litière est sèche
- il dispose d'une zone de couchage distincte des mères (parc à agneaux / chevrettes)

Besoin d'un petit refresh sur la densité à prévoir dans les parcs ? Consultez notre fiche dédiée.



A TOUTES FINS UTILES, IL EST IMPORTANT DE RAPPELER QUE ...

- Les produits anticoccidiens à mélanger dans un aliment « jeune âge » ne sont pas d'une grande utilité : les concentrés sont très peu consommés avant 3-4 semaines de vie.
- Traiter un animal adulte n'a de sens que lorsqu'il est démontré que celui-ci est fortement excréteur de coccidies et représente donc un risque élevé pour les jeunes animaux évoluant à ses côtés.

TRAITEMENT

La gestion curative d'une coccidiose clinique peut être réalisée au moyen de substances antiparasitaires (produits anticoccidiens) voire de certains antibiotiques.

Parlez-en à votre vétérinaire traitant : il vous aiguillera vers la solution la plus adaptée par rapport à votre situation (type de produit et/ou voie d'administration).

Attention : de récentes études ont clairement mis en évidence des cas de résistance de coccidies aux produits thérapeutiques couramment employés !

LE SAVIEZ VOUS ?

1. Parmi les différentes espèces de coccidies, il en existe des pathogènes et d'autres non. Elles n'ont donc pas toutes le même impact sur la santé digestive des jeunes ruminants.
2. Longtemps considérée comme une parasitose exclusive de bergerie, la coccidiose peut également faire parler d'elle en extérieur lorsque douceur et humidité sont associées.
3. La phytothérapie et l'utilisation de vinaigre de cidre (produit acidifiant) semblent exercer un effet dépresseur sur les populations de coccidies.

LA RECHERCHE ET LE DÉNOMBREMENT DES COCCIDIES FONT PARTIE INTÉGRANTE DE NOTRE ABONNEMENT AU SUIVI PARASITAIRE « PETITS RUMINANTS ». [CONSULTEZ NOTRE SITE WEB POUR EN SAVOIR PLUS À CE SUJET.](#)

Besoin d'un conseil ? Contactez-nous !

Tel : 083230515 - ext 4 / E-Mail : francois.claine@arsia.be