

APPROCHE GLOBALE DU PARASITISME INTERNE EN ELEVAGE EQUIN

ENJEUX :

En matière de gestion du parasitisme interne, la conduite classique consiste à appliquer des traitements systématiques selon un calendrier défini à l'avance avec des vermifuges chimiques. Cette pratique est actuellement remise en question par une partie de la communauté scientifique, et bien sûr depuis longtemps par le monde de la Bio ...

Ainsi, une nouvelle approche de la gestion du parasitisme se justifie essentiellement par plusieurs aspects :

- La question de la réelle nécessité de tous ces traitements face à l'impact sanitaire et écologique de certaines molécules.
- La toxicité des traitements chimiques à répétition pour ceux à qui ils sont administrés : les chevaux
- Les phénomènes inquiétants de résistances multiples aux antiparasitaires.

L'enjeu de cette formation est de porter un autre regard sur le parasitisme naturel et de montrer que des méthodes de gestion alternatives existent.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

1. Apprendre les notions essentielles de parasitologie nécessaires à la compréhension des équilibres entre hôtes / parasites
2. Mieux comprendre la dynamique globale du parasitisme de son propre élevage.
3. Imaginer d'autres méthodes de gestion du parasitisme naturel.

CONTENU

JOUR 1

1. **L'étude des différents parasites des équidés** : cycle biologique, conditions de développement, réactions des animaux et relations hôte / parasite, sont les fondements théoriques de cette formation.
2. **Gestion globale du parasitisme naturel** en tenant compte des stades physiologiques des animaux, des surfaces de pâture disponibles et de la diversité alimentaire ...
3. Intérêt et utilisation des **analyses coproscopiques**

JOUR 2

1. **Tour de table** : bilan des expériences de chacun
2. **Visites de plusieurs troupeaux avec analyses coproscopiques** à l'appui pour
 - comprendre le lien entre observation des animaux, stade physiologique, alimentation, gestion des pâtures et résultats coproscopiques
 - comprendre la décision du choix du traitement

Visite de troupeau : observation des animaux présents, constitution des lots en vue de réalisation d'analyses coproscopiques, appréciation du risque inhérent à la conduite du troupeau (alimentation, pâtures disponibles...)

3. Présentation des traitements :

☞ Traitements chimiques : les différentes classes de molécules disponibles, la notion de rémanence et étude de la toxicité environnementale en fonction de molécules.

☞ Traitements naturels : phytothérapie et aromathérapie.

A l'issue de cette journée il sera proposé aux participants qui le souhaitent de faire réaliser des analyses coproscopiques sur leur chevaux.

METHODE

Exposé en salle avec échanges entre l'intervenant et les participants. Au cours de ces 2 journées, il sera prévu des sorties sur le terrain pour l'observation pratique des notions vues en salle.