

Penser la gestion des intrants médicamenteux en exploitation sous le prisme du One Health : enjeux, outils de diagnostic et leviers d'action

Du 15 octobre à 14h au 17 octobre 2024 à 12h
Lycée Agricole Charles Baltet Saint-Pouange (10)

La Bergerie Nationale vous propose une formation autour de la gestion des intrants médicamenteux. Cette formation se déroulera en partenariat avec des enseignants de l'école vétérinaire de Maison Alfort. Elle vise à cerner les impacts globaux de l'utilisation des intrants médicamenteux tels que les antibiotiques et les antiparasitaires et à outiller les agriculteurs de demain afin de raisonner leurs utilisations: Le principe du « Moins et Mieux ». Cette formation allie travaux en salle et approches terrains à travers, par exemple, des ateliers en laboratoire (coproscopie...)

Infos pratiques



Code RenoiRH NCE1EA0051

Public cible

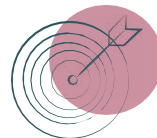
Equipe pédagogique de l'enseignement agricole : enseignant.e en zootechnie et directeurs d'exploitations

Intervenants

Radu Blaga et Yves Milleman - Ecole Vétérinaire de Maison Alfort
RésoThem élevage
Chargées de mission Santé animale et pédagogie du CEZ - bergerie nationale


Durée : 2 jours

Objectifs



- Cerner les impacts globaux des intrants médicamenteux
- Appréhender des éléments de conduite technique pour limiter l'usage des antibiotiques et des antiparasitaires
- Mieux maîtriser la gestion des antibiotiques et des antiparasitaires
- Réaliser le protocole de coproscopie
- Mieux maîtriser la reconnaissance des œufs de parasites
- Aborder les médecines complémentaires

Contacts



CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et Transitions
Ingénierie pédagogique : Anne MAKSUD
anne.maksud@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 68 59
Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01

Penser la gestion des intrants médicamenteux en exploitation sous le prisme du One Health : enjeux, outils de diagnostic et leviers d'action

Mardi 15 octobre 2024

14H -18H30

Contexte et Enjeux

- Ecotoxicité, Résistances
- Les habitudes/réflexes du terrain
- Caractérisation des intrants médicamenteux (anti-infectieux, antiparasitaires, vaccins...) : cadre réglementaire et utilisation
- Catégorie de maladies et filières consommatrices d'intrants médicamenteux.

Mercredi 16 octobre 2024

8H30 -18H30

Gestions des parasites

- Point sur les cycles et les périodes critiques
- Travaux en laboratoire :
 - Les analyses coprologiques quantitatives et qualitatives
 - Observations, identifications des œufs
- Conduite technique pour limiter l'usage des antiparasitaires

Les antibiotiques

- « Comment faire pour bien faire » ? Le principe du « Moins et mieux »
- Diagnostics, observations cliniques, démarche hypothético-déductive.
- Conduite technique pour limiter l'usage des antibiotiques
- Antibiotogrammes
- Point sur les médecines complémentaires

Judi 17 octobre 2024

8h30 -12h

- One Health
- Présentation du projet Antib'EA et quantification des antibiotiques : Antib outil
- Présentation du projet Colcopéa
- Applications pédagogiques

PROGRAMME