

HELMINTHES DES VOLAILLES

MISE EN EVIDENCE ET IDENTIFICATION

23/02/2023

santé / hygiène

REF. HELMAVI

OBJECTIF(S)

Savoir mettre en évidence les principaux helminthes parasites du tube digestif des volailles avec une méthode basée sur le tamisage et l'observation des helminthes

Etre capable d'identifier les principales espèces d'helminthes des volailles : nématodes et cestodes.

Etre capable d'identifier les œufs d'helminthes observés au microscope

Utiliser les connaissances acquises dans le but d'améliorer sa maîtrise technique de l'identification des helminthes

PUBLIC CONCERNE

Personnel de laboratoire d'analyses vétérinaires
Vétérinaires

PRE-REQUIS

Aucun

MODALITES D'ORGANISATION

Connaissances de base en parasitologie
Savoir réaliser une autopsie

DUREE

1 jour soit 7 heures

INTERVENANT(S)

Angélique TRAVEL, ingénieur ITAVI

Jean-Michel REPERANT, ingénieur ANSES

COUT PEDAGOGIQUE

Cf. bulletin d'inscription

MODALITES D'INSCRIPTION DEFINITIVE

Retourner 1 bulletin d'inscription par personne accompagné du règlement

Prise en charge par OCAPIAT possible

<https://www.ocapiat.fr/formations-sur-mesure-tpe-50-salarie>

PROGRAMME DE LA FORMATION

Rappel sur les principales espèces d'helminthes parasites rencontrés en aviculture : les cestodes et les nématodes

Potentiel pathogène et impact pathogène

Description d'une méthode simple pour mettre en évidence les helminthes difficiles à observer

Mise en pratique de la méthode sur intestin

Observations macroscopique et microscopique des vers pour identification et observation microscopique des œufs

RESPONSABLES PEDAGOGIQUE

François GAUDIN – Ingénieur ITAVI

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Aucune

MODALITE D'ACCES

La vérification du respect des prérequis et du public ciblé est à la charge de l'employeur. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les outils nécessaires.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 5 – Maximum : 10

MODALITES & MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation PowerPoint

Approche pratique

Purification des vers, examen macro et microscopique des caractéristiques permettant l'identification des genres et des espèces

Examen microscopique d'œufs de différentes espèces de vers

Echanges entre intervenant et participants

Documents remis : support pédagogique

MODALITE D'EVALUATION

QCM des connaissances en début de formation et en fin de formation

FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de présence envoyée à l'employeur