

# HELMINTHES

## MISE EN EVIDENCE ET IDENTIFICATION

20/03/2024




### Objectifs

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

<p><b>Public(s) concerné(s)</b> Personnel de laboratoire d'analyses vétérinaires, vétérinaires</p> <p><b>Modalités d'organisation</b> Connaissances de base en parasitologie Savoir réaliser une autopsie</p> <p><b>Pré-requis</b> Aucun</p>	<p><b>Intervenant(s)</b> Angélique TRAVEL, ingénieure ITAVI Jean-Michel REPERANT, ingénieur ANSES</p> <p><b>Durée</b> 1 jour soit 7 heures</p> <p><b>Côût pédagogique</b> Coût différencié si inter ou intra</p> 
--	--

### 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

### Modalités d'inscription

Envoyer votre demande d'inscription par mail à [durochat@itavi.asso.fr](mailto:durochat@itavi.asso.fr)

Prise en charge par OCAPIAT possible <https://www.ocapiat.fr/formations-sur-mesure-tpe-50-salarie>

### Responsables pédagogique

François GAUDIN – Ingénieur ITAVI

### Modalités d'accès

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.

### Obligations réglementaires

Aucune

### Moyens pédagogiques & modalité d'évaluation

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

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

### Nombre de stagiaires

Minimum 5 – Maximum 10

**Formalisation à l'issue de la formation : Attestation de présence envoyée à l'employeur**

