

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** WebiNac : le parasitisme interne de la poule

**Date(s)** 25/09/2024

**Lieu**  
- Classe virtuelle  
France

### Présentation générale

Le GENAC organise des WebiNacs, sur des thèmes d'actualités des NAC.

Un parasite est un organisme tel qu'un champignon, un nématode, un cestode ou un protozoaire (comme les flagellés et les coccidies) qui dépend de son hôte pour survivre, souvent au détriment de ce dernier.

L'endoparasitisme est un type de parasitisme où le parasite vit à l'intérieur de son hôte. Les endoparasites se localisent généralement dans les voies respiratoires ou le système digestif. Les signes d'une infestation parasitaire varient en fonction du type de parasite et de la gravité de l'infection. Certains signes, comme une baisse de l'état général et une perte de poids, sont généraux et non spécifiques. D'autres signes, plus spécifiques, peuvent inclure des difficultés respiratoires et des troubles digestifs tels que la diarrhée.

Pour diagnostiquer une infestation parasitaire, plusieurs méthodes sont utilisées :

- l'examen clinique permet d'observer les signes visibles et les symptômes de l'hôte ;
- l'examen coprologique est crucial pour détecter les parasites dans les fientes, que ce soit par observation directe au microscope de fientes fraîches ou après flottaison dans une solution saline ;
- les techniques d'imagerie telles que les scanners, radiographies et échographies permettent de visualiser les lésions causées par les parasites, comme les granulomes ou les obstructions intestinales ;
- l'endoscopie permet une observation directe des parasites dans les organes internes ;
- enfin, la nécropsie, aide à révéler la présence de parasites ou des lésions spécifiques.

En raison du statut légal des poules de compagnie, il est nécessaire de se conformer aux médicaments autorisés pour les poules d'élevage, ce qui limite les options thérapeutiques légalement disponibles. Les traitements approuvés pour les vers ronds incluent le levamisole, le fenbendazole, le flubendazole et la pipérazine. Aucun traitement n'est actuellement approuvé pour les vers plats. Pour les coccidies, les molécules approuvées sont le toltrazuril, la sulfadimétoxine et l'amprolium. Malheureusement, il n'existe pas de médicament spécifique autorisé pour les protozoaires flagellés.

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- comprendre les facteurs de risque et la prévalence des endoparasites chez la poule domestique en Europe ;
- identifier les endoparasites les plus fréquents chez la poule domestique

- ;
- savoir diagnostiquer une endoparasitose chez la poule ;
  - maîtriser les différentes options de traitement des endoparasitoses chez la poule ;
  - connaître les mises à jour législatives récentes sur les traitements antiparasitaires pour la poule.

**Durée de la formation** 0h40

**Validation** Cette formation vous apporte 0.04 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis** Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Audrey Palmero (email: audrey.palmero@vetanidoc.com, tel: N/D)

**Programme détaillé de la formation**

25/09/2024 12:45-13:00	Accueil des participants		
25/09/2024 13:00-13:30	Cours	le parasitisme interne de la poule	Carlo Paoletti
25/09/2024 13:30-13:40	Discussion	discussion	Carlo Paoletti

**Formateurs** Paoletti Carlo (ECZM (Small Mammals))

**Contact inscription** Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)