

# Parasites des oiseaux de cage et de volière

**Définition du parasite : Organisme vivant aux dépens d'un autre organisme vivant.**

Les animaux d'élevage sont fréquemment, sinon toujours, contaminés par de nombreux types de parasites. Cette contamination ne donne pas toujours des signes cliniques visibles mais affecte néanmoins, le plus souvent l'oiseau (manque d'appétit, perte de poids, perte de plumes, ...).

Certains parasites sont détectables à l'œil nu mais la majorité sont microscopiques.

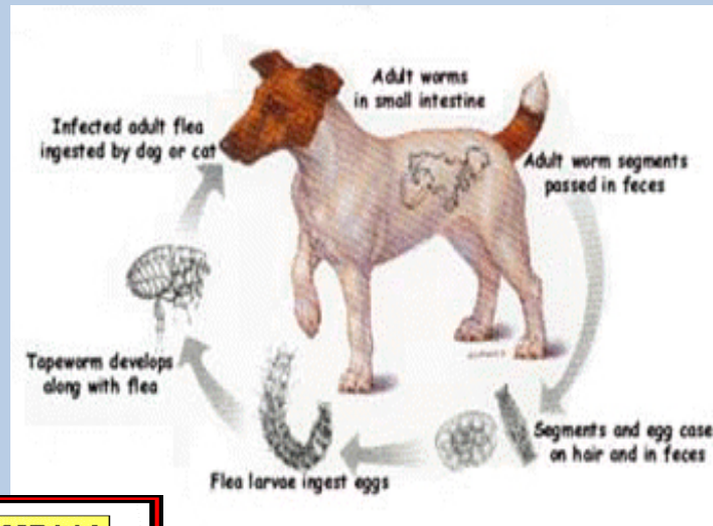
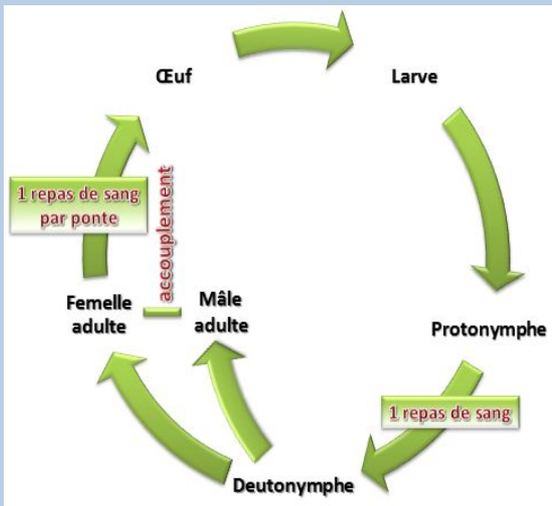
Cet exposé ne traite pas de toutes les parasitoses mais les plus fréquentes chez les oiseaux de cage et volières.

On distingue principalement :

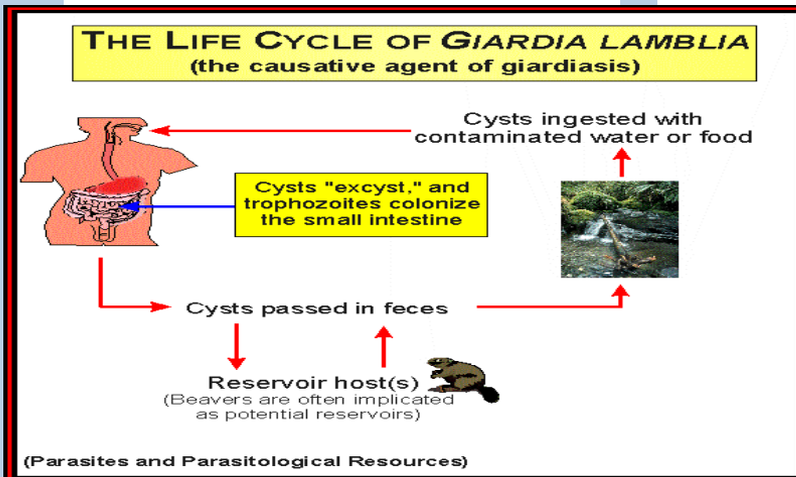
- Les ectoparasites : contamination extérieure,
- Les endoparasites : contamination interne.

# CYCLES DES PARASITES

- La plupart des parasites ont besoin d'effectuer un cycle de « maturation » avant de devenir un contaminant. Ce cycle peut passer d'un oiseau à un autre (**cycle direct**) en passant par l'environnement ou par un autre organisme vivant (animal, homme...) (**cycle indirect**).



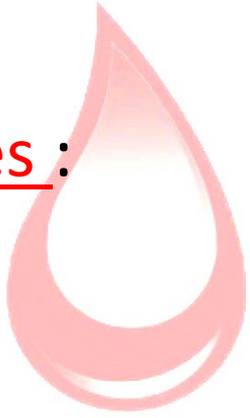
Cycle direct :  
Puces, poux...



Cycle indirect :  
Passage dans l'environnement,  
réservoir animaux type rongeurs  
et infestation....

# Les ectoparasites

## Puces :



Elles sont présentes au printemps. Il existe de nombreuses espèces spécifiques (chat, chien, oiseaux...)

## Poux rouges et poux gris :



Toujours présents ou presque dans les cages et volières (nids et environnement). Souvent la cause de mortalité chez les oisillons ou d'abandon.

## Tiques :



Infestation mortelle (>90%) par saignée ou par inoculation de microorganismes.

## Acariens :



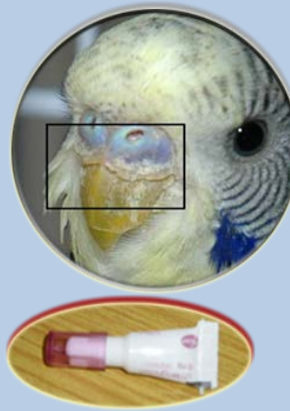
Les acariens ne mordent pas mais provoquent des démangeaisons...

# GALE

- Parasitose souvent méconnue, très contagieuse et « sournoise ». Probablement, la source de morts inexplicables ou non diagnostiquées de l'oiseau....



Sarcopte



Gale du bec et de la peau



Gale du bec des pattes

Traitements : Il doit toucher tous les oiseaux et surtout l'environnement atteint. La gale est très contagieuse et survit bien dans l'environnement (nids, recoins de cages et de volières, graines etc. Le traitement est un produit insecticide spécifique. Le thym semble avoir un effet préventif.



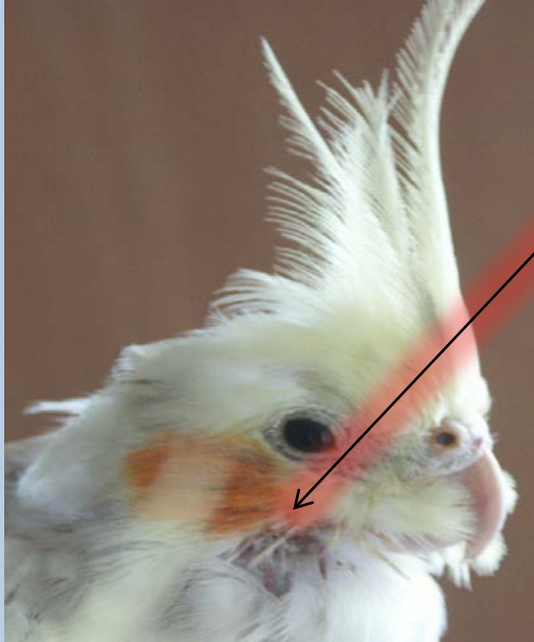
# Symptômes et traitements



Tiques : Dès la découverte, mettre éther ou acétone et détacher le parasite.

Désinfecter....**Peu de succès.**

Prévention : Eloigner la volière des pins, traitement préventif au pyrèthre.



Puces et acariens -

Prévention : Eloigner la volière des pins, traitement préventif au pyrèthre. Poudres insecticides...



# Endoparasites

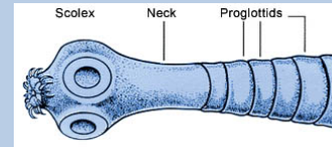
- Coccidies : Fréquentes – porteurs sains..., à l'origine de nombreuses pathologies.



- Vers ronds (Nématodes) : Type Ascaris et strongles



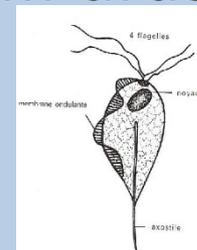
- Vers plats (Cestodes) : Type Tænia



- Giardia : Protozoaire courant chez les animaux et l'homme...



- Trichomonas : Nombreuses espèces.. Parasitoses fréquentes.



# Symptômes et traitements

- Coccidies : provoquent amaigrissements, pertes des plumes, troubles gastro-intestinaux, abattement, diarrhées nécrotiques, etc.
- Les traitements sont des dérivés des antibiotiques type Sulfamides.



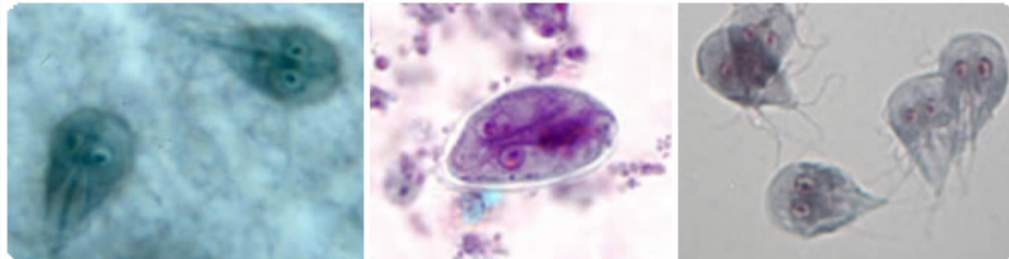
- Prévention : Désinfection de l'environnement : (Fientes, eau, graines, sols etc.) Et traitement de tous les oiseaux.



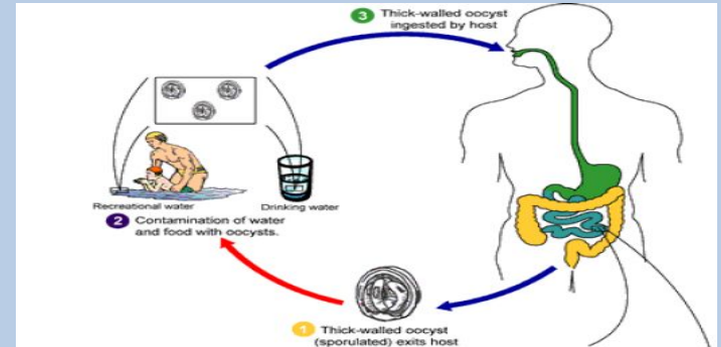
# GIARDIA

Une des parasitoses microscopiques la plus fréquente (porteurs sains).

Contaminations essentiellement par les fientes, l'eau et l'environnement.



Giardia as viewed under a microscope. Source: CDC, Public Health Image Library



Piquages, diarrhées, Affaiblissement.



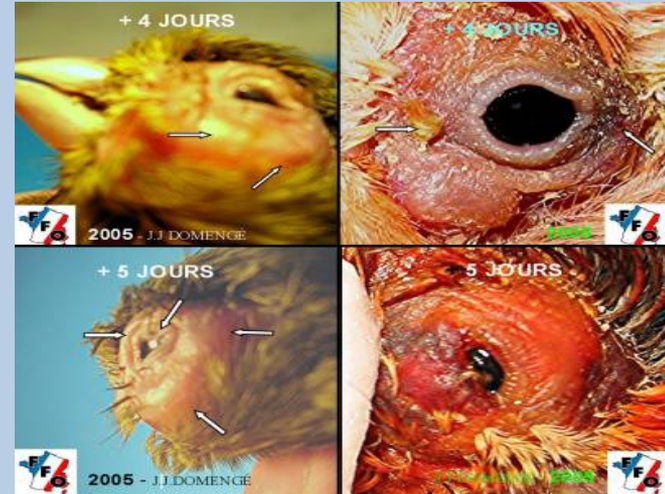
Traitements : Antiparasitaires à large spectre



# Trychomonoses

- Souvent méconnue et pourtant fréquente-mortelle.

Provoque conjonctivites, lésions oculaires, gorges, intérieur du bec, etc., ...mort.



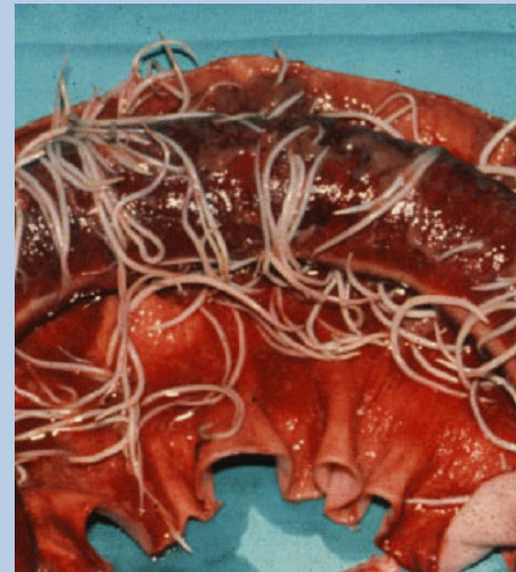
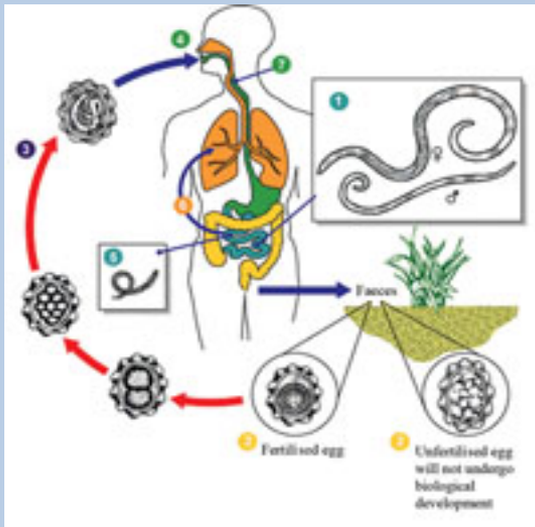
**Prévention** : Désinfection et traitement des oiseaux....

**Traitements** : Sulfamides type Métronidazole



# Vers – ASCARIS

- La plupart des vers ronds ou plats possède un cycle indirect passant par l'environnement ou un autre animal. La source peut être le sol, l'homme, les graines etc... **Symptômes** : Amaigrissements etc....



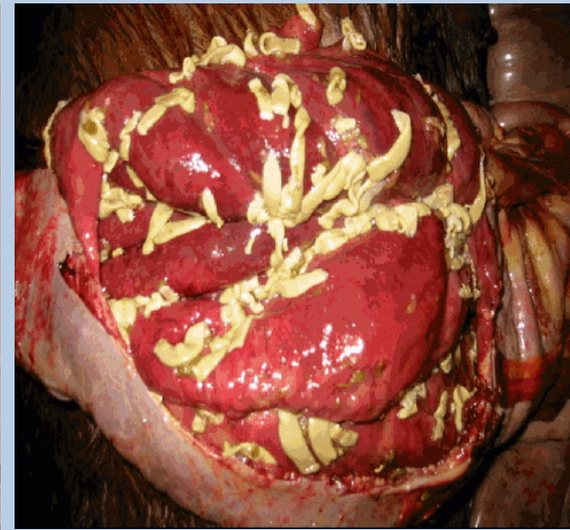
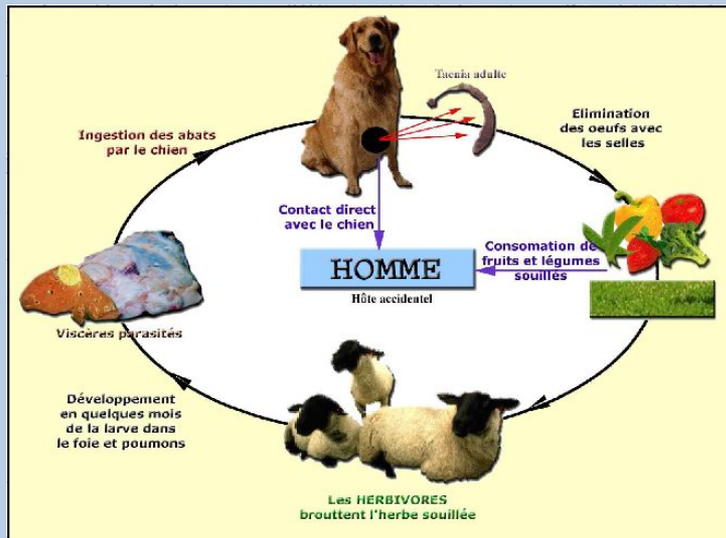
**Prévention** : Nettoyage, désinfection...

**Traitement** : Antiparasitaires à large spectre type – Nombreuses spécialités pour chiens, chats, hommes, pigeons... **Attention aux dosages** !



# Vers - TENIA

- La plupart des vers possède un cycle indirect passant par l'environnement ou un autre animal. La source peut être le sol, l'homme, les graines etc... **Symptômes** : Amaigrissements etc...



**Prévention** : Nettoyage, désinfection...

**Traitement** : Antiparasitaires à large spectre type –  
Nombreuses spécialités pour chiens, chats, hommes, pigeons...

**Attention aux dosages !**





# CONCLUSION



Les parasites sont **très fréquents** dans nos cages et nos volières...

Les ectoparasites type puces, poux et acariens sont retrouvés toute l'année pour les oiseaux gardés à l'intérieur de locaux chauffés.

Les infestations par les vers et les giardia sont plus fréquemment retrouvées chez les oiseaux de volières .

La présence d'autres animaux : chats, souris, chien et l'homme augmente la fréquence des infestations.

**Prévention** : Les cycles des parasites imposent un traitement total de l'environnement et des autres oiseaux en cas de maladie déclarée. Un **traitement préventif annuel** est conseillé chez les oiseaux fouisseurs...

**Attention** : Les parasitoses de l'oiseaux sont souvent contagieuses pour l'homme et les autres animaux.

Le nettoyage et la désinfection des cages et des volières et des mangeoires etc. sont des méthodes efficaces pour conserver la santé de nos oiseaux...

