

Autres Ectoparasites des carnivores

F.Beugnet

DVM, PhD, Agrégé en Parasitologie

Ectoparasites

autres que puces et tiques

- Agent de gale des oreilles (*Otodectes cynotis*)
- Agent des gales sarcoptique et notoédrique (*Sarcoptes scabiei*, *Notoedres cati*)
- Aoûtats (Larves de *Trombiculidae*, principalement *Neotrombicula automnalis*)
- Cheylétielles (*Cheyletiella blackei*, *C.yasguri*)
- *Demodex* (*Demodex canis*, *D.cati*, *D.gatoi*)
- Poux (*Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*, *Linognathus setosus*)

Gale d'oreilles (Otodectique)



Otodectes cynotis,
Parasite permanent du canal auriculaire des carnivores (chien, chat, furet), faible résistance dans le milieu (2 jours), se déplace facilement sur le corps.
Non zoonotique

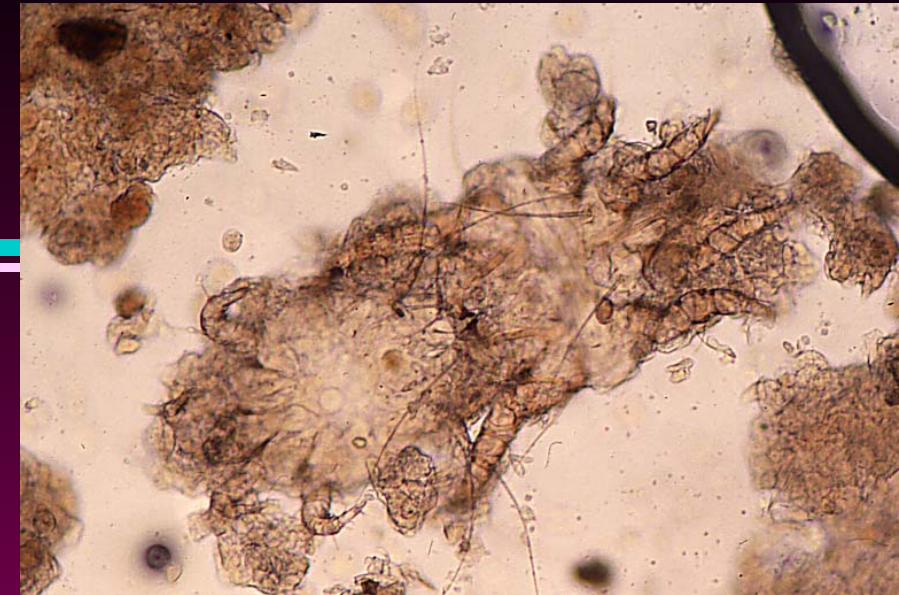
Gale d'oreilles (Otodectique)

- Contagieuse
- Jeunes carnivores
- Otite externe :
bilatérale,
chronique,
prurigineuse,
cérumen brun
foncé.



Traitement

- Acaricide
- Sélamectine spot on
- Moxidectine spot on
- Fipronil :
 - 4-6 gouttes dans chaque conduit
 - Reste de la pipette entre les épaules



Gale Notoedrique (chat)

Notoedres cati :
Gale de la face,
contagieuse :
hyperkératosique
, crouteuse,
prurigineuse,
atteinte générale.



Traitement

- Acaricide :
 - Organophosphorés : 3 applications à 7 jours
 - Ivermectine : 400 µg/kg SC, 2x à 10-14 jours
 - Fipronil (Spray) : 2 applications, à 14 J.

Gale Sarcoptique (gale du corps - chien)



Sarcoptes scabiei :
Gale généralisée,
contagieuse, d'abord
ventrale et latérale.
zoonotique



Gale Sarcoptique (gale du corps - chien)



Très contagieuse,
Prurit intense,
crouteuse,
Extension ventrale
et latérale, puis les
membres, la face,
les pavillons
auriculaires.

Traitement

- Acaricide :
 - Topique, 3 traitements, espacés de 7 jours
 - Systemique : ivermectine, 400 µg/kg, SC, 2x à 14J
- Fipronil :
 - Spray : 2 applications à l'éponge espacées de 14 J
 - Spot on : Aide au contrôle (+prévention)

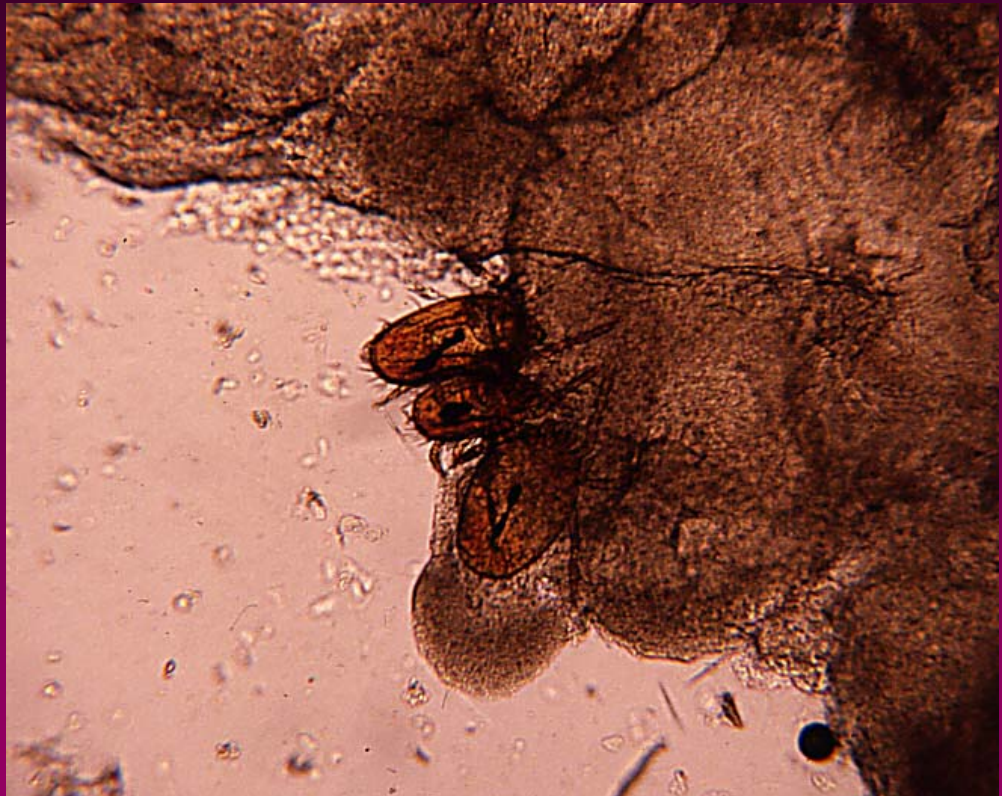


Aoûtats, Trombidions (*Trombicula autumnalis*)

- Pic saisonnier,
- Localisations : paupières, pavillon auriculaire, espaces interdigités
- Inflammation cutanée et prurit



Trombiculose



Trombicula automnalis :
Larve histophage,
fixée au derme
pendant plusieurs
jours (proche des tiques)

Traitement :
Topique acaricide (comme le fipronil en spray), chaque semaine, pas de rémanence

Cheyletiélose

- Fréquent sur les chiots et chatons
- Prurite modéré
- Localisation dorsale
- Squamosis intense
- Contagieux, zoonotique

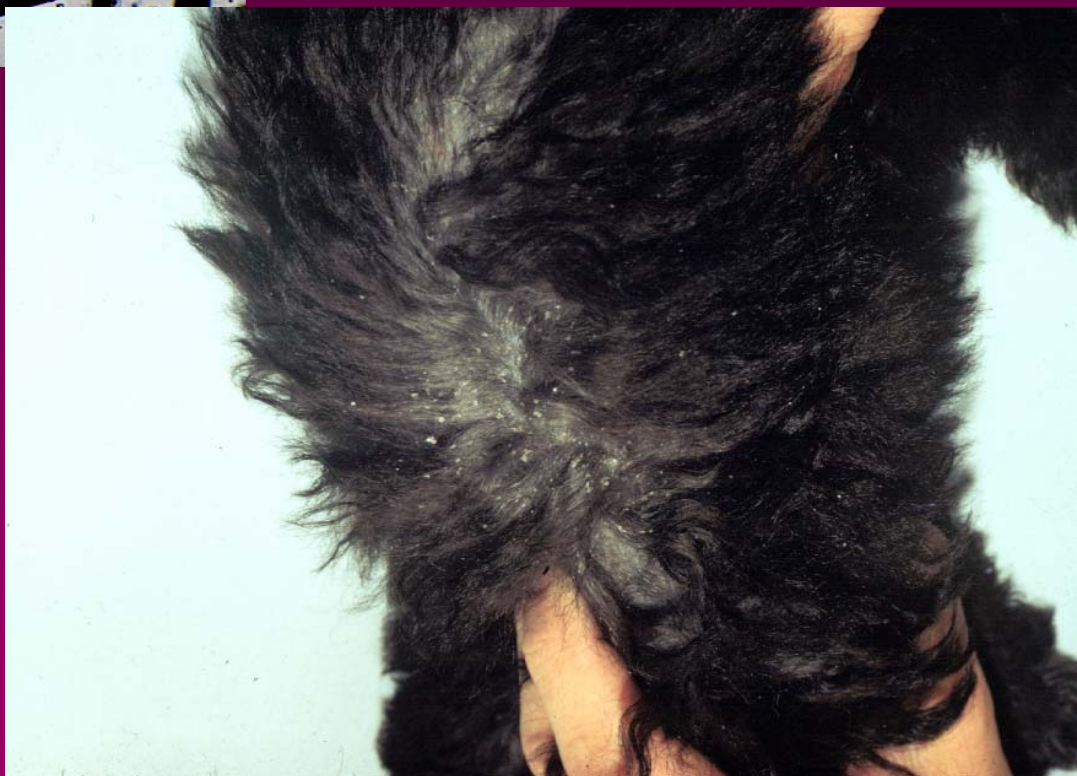


Cheyletiéloose



***Cheyletiella
blackei* (chat) et
*Cheyletiella
yasguri* (chien)**

Grande résistance dans
l'environnement (au
minimum 5 semaines) :
source de réinfestation



Zoonose : Lésions érythémateuse et papules prurigineuses



Zoonose :
papules, prurit

Traitement

- Acaricide :
 - Topique, chaque semaine pendant 4 semaines
- Fipronil :
 - Spray : 2 traitements espacés d'1 mois
 - Spot on : 2 traitements espacés d'1 mois





Demodécie canine

Demodex canis

Prédisposition raciale

Prédisposition

Génétique/immunologique
(et lignées)

Non contagieux

>70% chiens porteurs sains

2 entités cliniques

Non compliquées

Surinfectées

(pyodémodie)



Demodécie

Aspect typique :

Alopécie localisée ou diffuse
lichénification, hyperkératose
Odeur due à la séborrhée

Non prurigineux



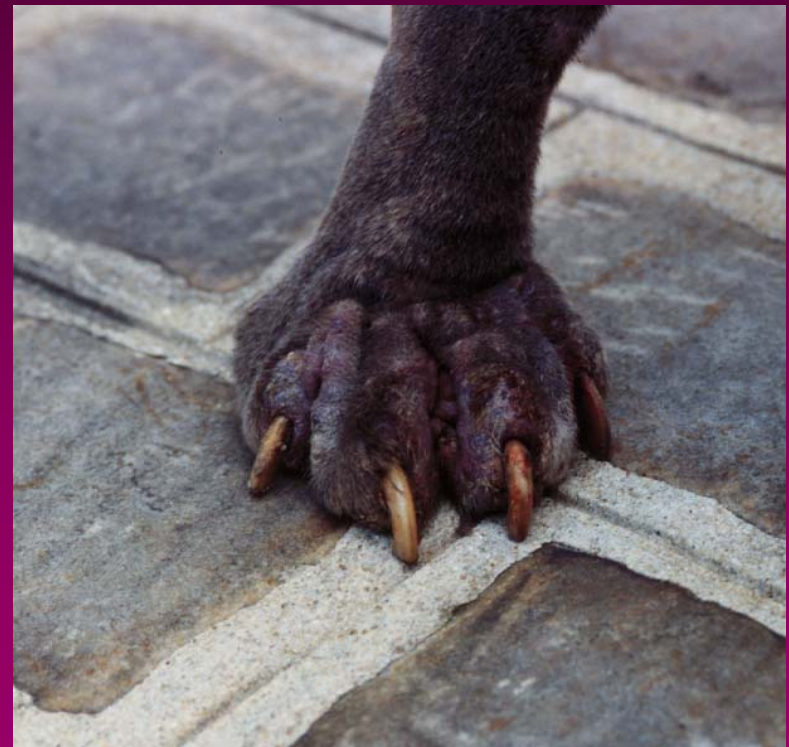
Lésion faciale



Traitement



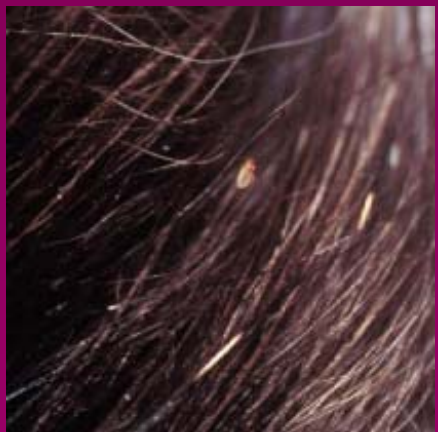
- Amitraze
- Avermectins/milbemycins en cas de rechute avec l'amitraze
- Moxidectine spot on



Phtiriose féline



Pou du chat =
*Felicola
subrostratus*
(Pou broyeur)

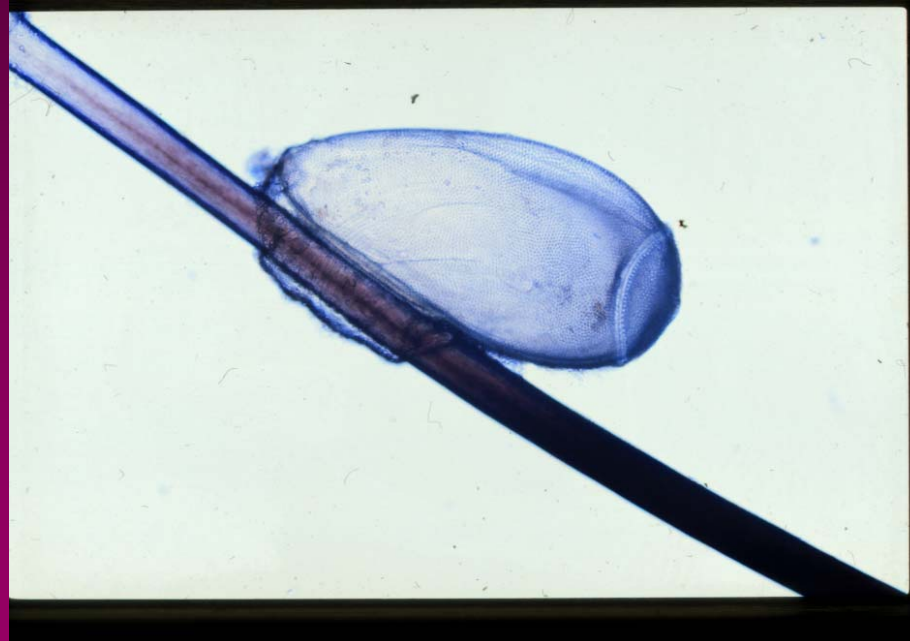


Aucun risque
zoonotique



Traitements

- Insecticide
- Frontline® :
 - Efficacité
 - Spray
 - Spot on
 - 1 application





Phtiriose canine

Trichodectes canis (Pou broyeur) ou pou piqueur (plus rare)



Contagieux, modérément prurigineux,
adultes et oeufs, +- alopécie



Phtiriose



- Rare (chats ou chiens errants)
- Prurit
- Alopécie, squamosis, présence des poux adultes et des lentes



Autre pou du chien : *Linognathus setosus* (plus rare)

Traitemen

- Insecticide
- Frontline® :
 - Indication officielle
 - Spray
 - Spot on
 - 1 application



Conclusion

- Pas uniquement puces et tiques
- Gale des oreilles et démodécie fréquentes
- Importance des facteurs prédisposants
- Variation saisonnières
- Importance zoonotique pour certains