

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 autumnalis*)
- 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

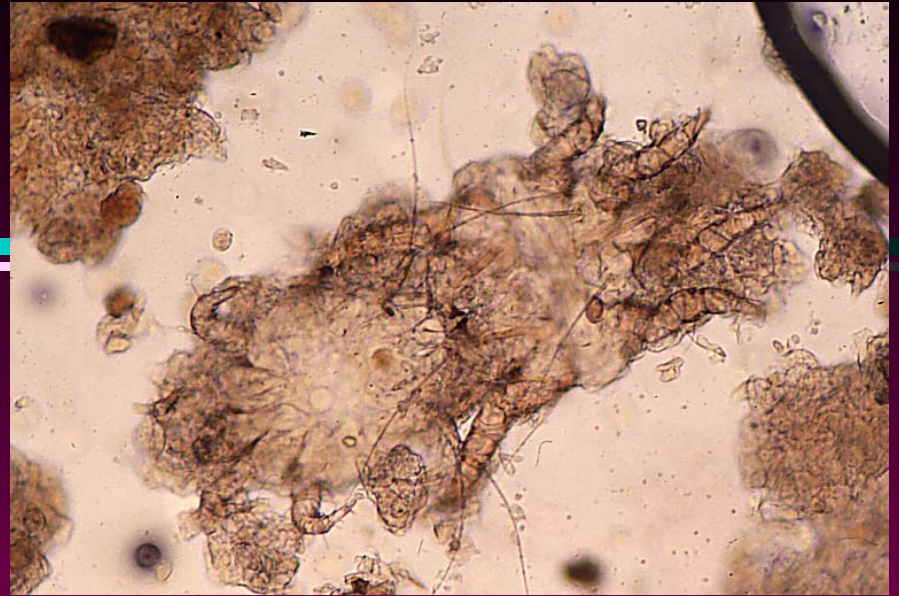
Gale d'oreilles (Otodectique)

- 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 léponge espacées de 14 J
 - Spot on : Aide au contrôle (+prévention)

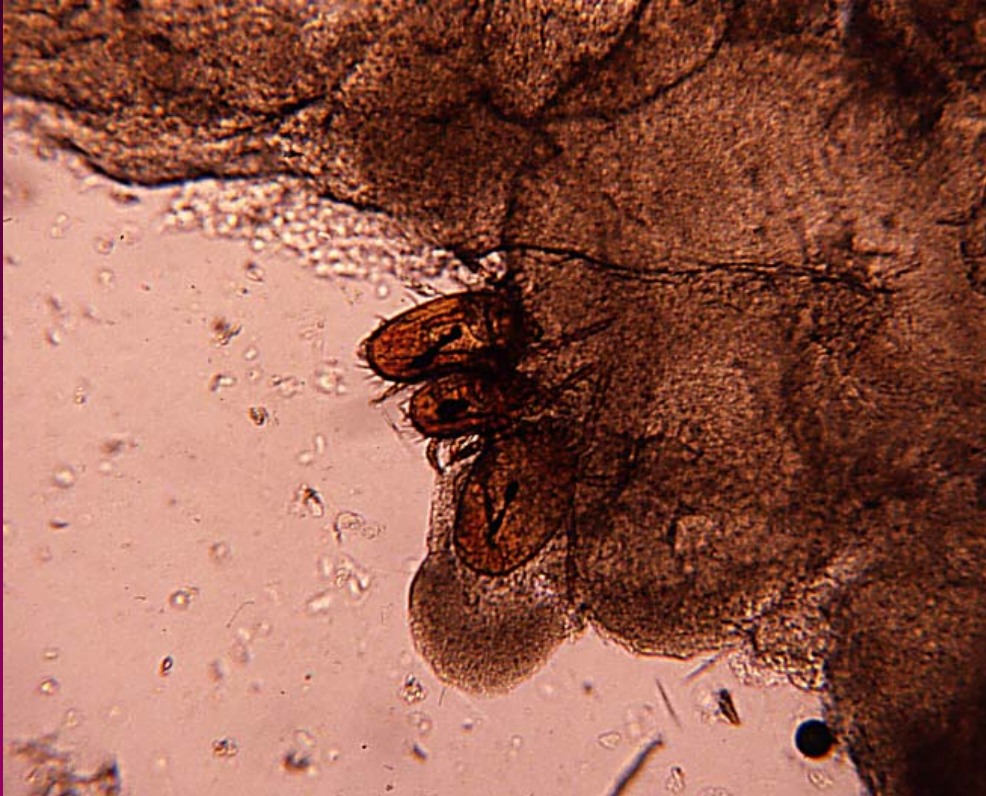


Aoûtats, Trombidions (*Trombicula autumnalis*)

- 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 :

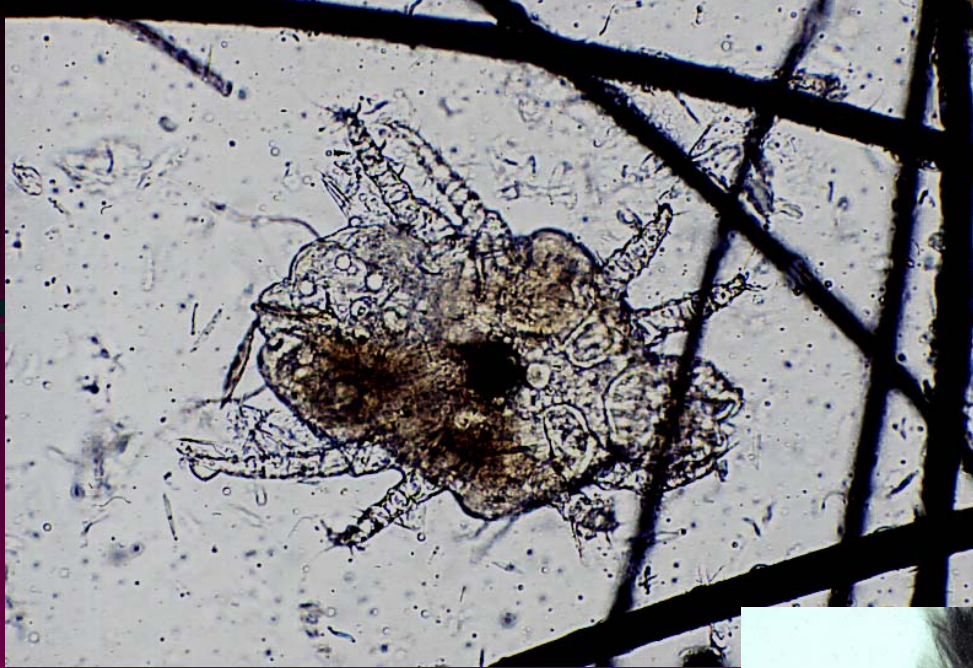
Topique acaricide (comme
le fipronil en spray), chaque
semaine, pas de
rémanence

Cheyletiellose

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



Cheyletiéllöse



***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



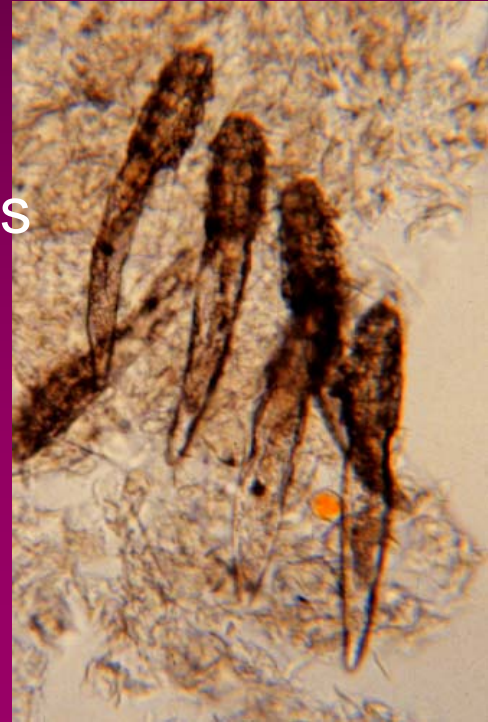


Demodécie canine

Demodex canis

Prédisposition raciale
Prédisposition
Génétique/immunologique
(et lignées)
Non contagieux
>70% chiens porteurs sains

2 entités cliniques
Non compliquées
Surinfectées
(pyodémодécie)



Demodécie

Aspect typique :

Alopécie localisée ou diffuse
lichénification, hyperkératose

Odeur due à la séborrhée

Non prurigineux



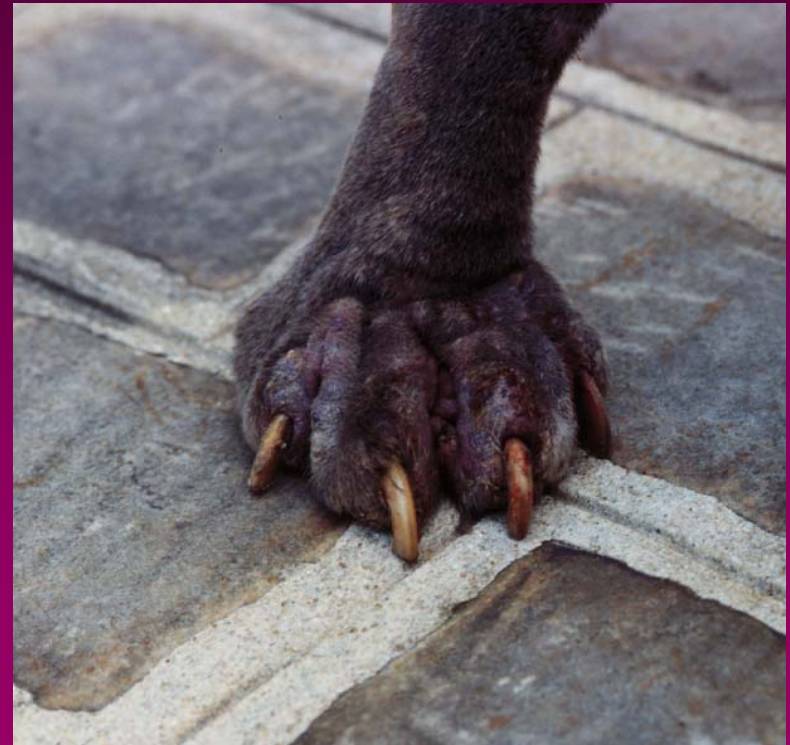
Lésion faciale



Traitement



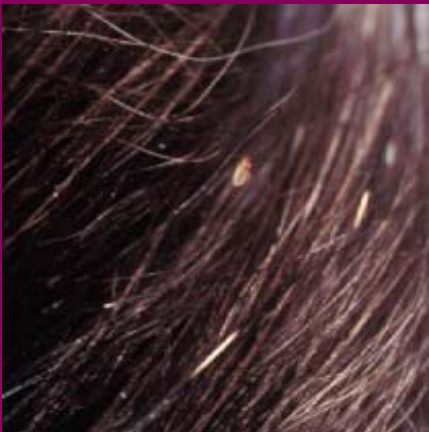
- Amitraze
- Avermectins/milbemycins en cas de rechute avec l'amitraze
- Moxidectine spot on



Phtiriose féline



Pou du chat =
Felicola
subrostratus
(Pou broyeur)

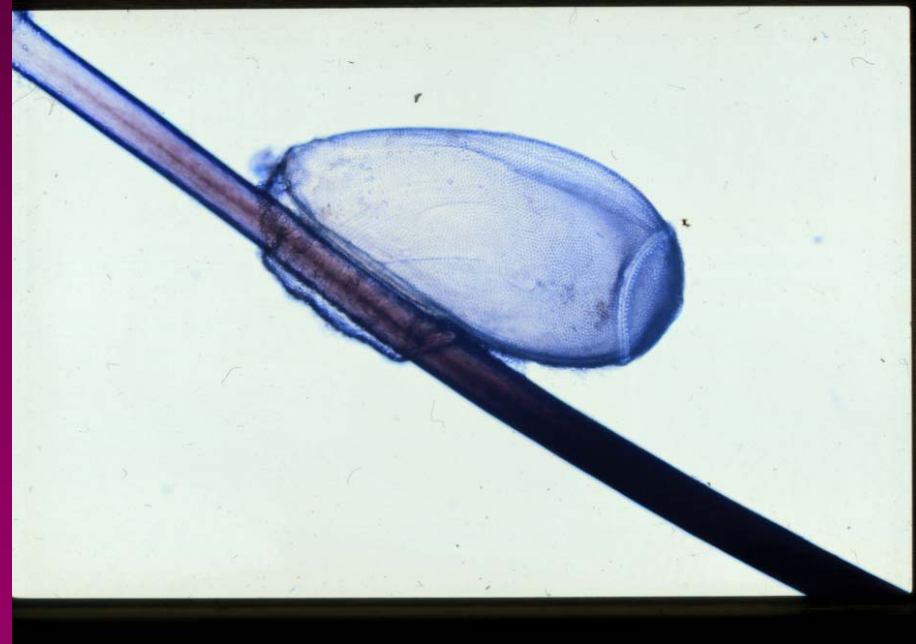


**Aucun risque
zoonotique**



Traitement

- 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, +- alopecie



Phthiriose



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



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

Traitement

- 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