



# Prévention des pathologies en milieu naturel



# Contexte sociétal:

un risque majoré de par le  
changement de mode de vie

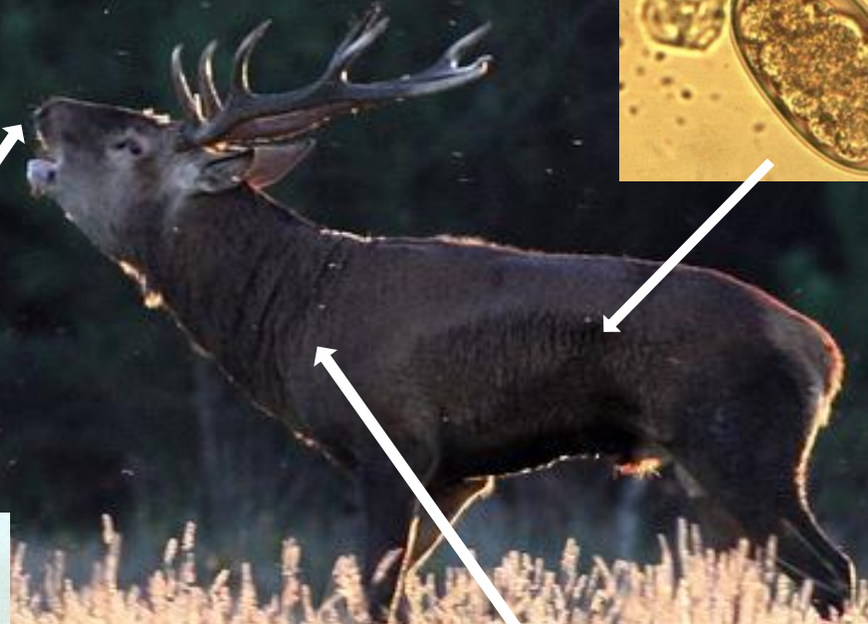
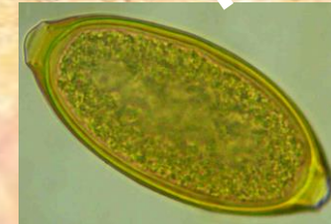
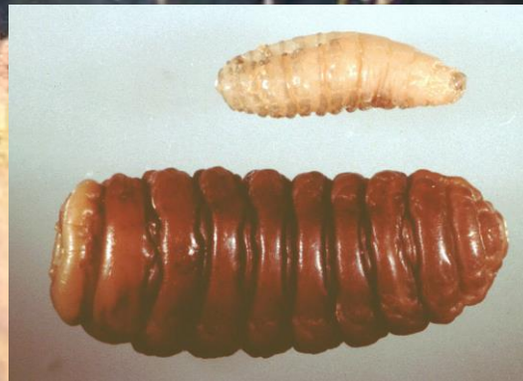
- Evolution d'une société rurale vers une société urbaine puis numérique.
- Besoin croissant d'évasion sous toutes ses formes
- Perte de repères et de comportements d'autrefois
- « Retour » temporaire vers la nature mal préparé



**Généralités écologiques:** Quel que soit le paysage ,  
quelle que soit la saison, toutes les espèces sauvages, animales  
ou végétales sont parasitées.



Même l'hôte le plus prestigieux de nos forêts  
« entretient » bien malgré lui des populations de  
parasites externes et internes



Plus les populations sont denses, plus le taux d'infestation en parasite de chaque individu est élevé et varié.



Leur fonction dans l'écosystème est de provoquer une détresse physiologique des individus de populations en surdensité



# La plupart de ces parasites peuvent:

- Affecter directement l'humain
- En même temps être vecteurs de maladies
- Certaines maladies sont directement transmissibles (Contact avec les muqueuses, morsure, griffures)

Poils urticants



- \* Galle sarcoptique
- \* Echinococcose alvéolaire (Tænia)

Tularémie



Leptospirose

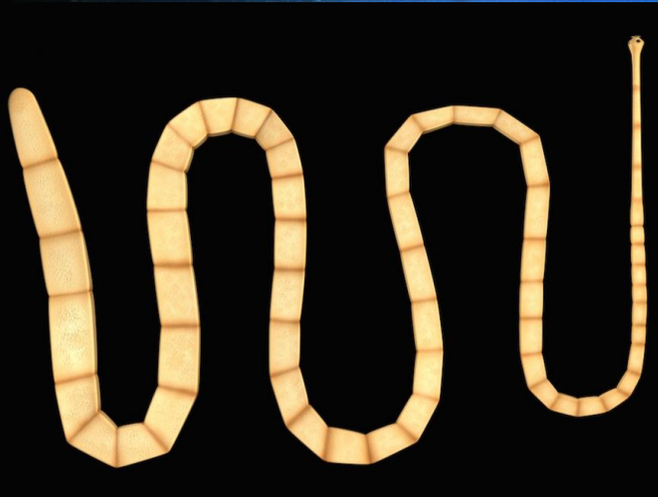


# Modes de transmission



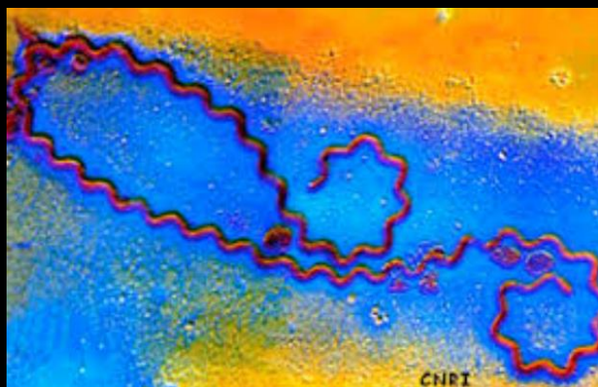
Borélie

Morsures  
piques



Tænia

Ingestion



Leptospire

Contact  
avec les  
muqueuse,  
une plaie





Piégeage



Manipulation du gibier ,  
dépeçage



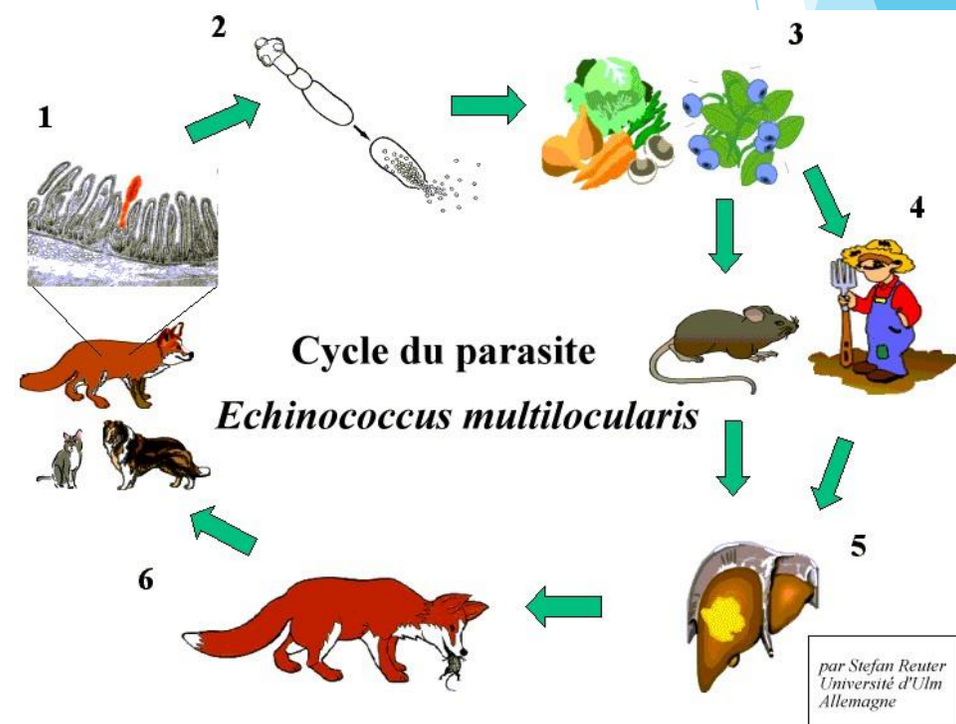
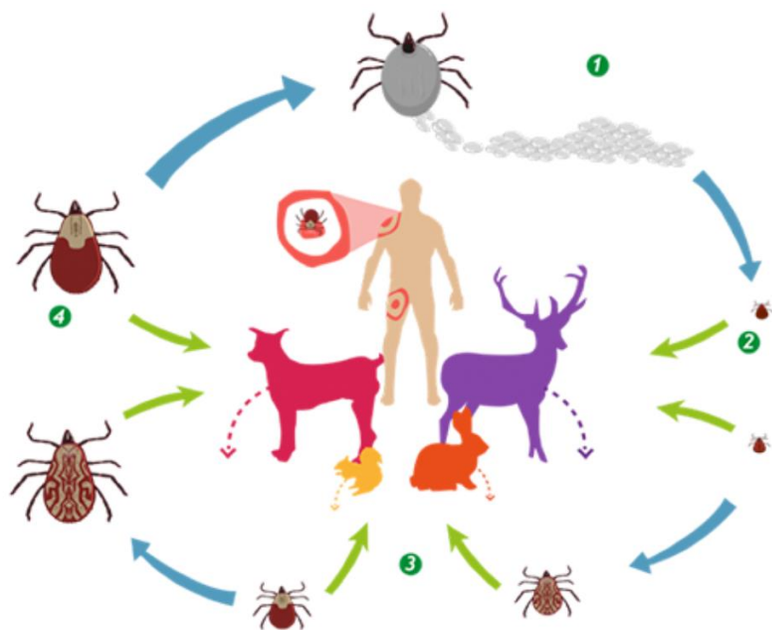
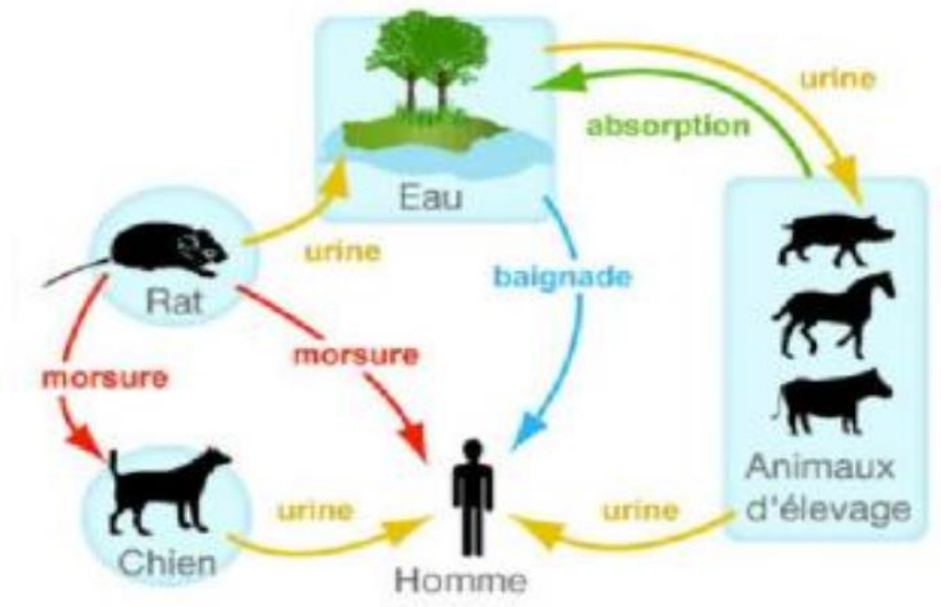
Chasse au gibier d'eau

Les pratiquants d'activités  
traditionnelles sont les plus  
exposés



Pêche en eau douce  
ou saumâtre

Heureusement, ces organismes ont généralement un cycle biologique complexe, limitant les risques



De plus, ils se révèlent souvent extrêmement fragiles en milieu extérieur

- Exposition aux U.V
- Dessiccation
- La biodiversité
- Variation du P.H
- Choc thermique



La prévention demeure la meilleure  
minimiser les risques:

- Très en amont:

- La vaccination est efficace contre certaines souches de leptospirose. En revanche, les personnes vaccinées ne doivent en aucun cas se sentir complètement protégées.

- Choisir des vêtements amples et sertiissant le col, les chevilles et les poignets ainsi que des chaussures montantes, qui réduisent les chances d'intrusion de parasites piqueurs sous les vêtements.



# Plus en aval: la connaissance du risque permet d'adopter le bon comportement :

- Contourner les zones visiblement infestées (Ex chenilles processionnaires)
- Les eaux stagnantes (C'est-à-dire un milieu pauvre en oxygène et donc riches en organismes anaérobies) . Habituer votre animal à disposer de son eau à disposition (Instaurer un rituel) afin qu'ils ne boivent pas de l'eau croupie.
- Les strates herbacées hautes où les tiques s'embusquent en attendant le passage d'un hôte.
- Ne jamais s'asseoir à même le sol, une souche, une branche basse.
- Toujours assaisonner les parties aériennes des végétaux non cuits avant de les consommer.



## Plus généralement:

- Bien s'assurer de ne pas introduire (vêtements, chiens) de tiques ou autre parasites piqueurs en remontant dans le véhicule (Risques de morsures ou piqures, voire perte de vigilance pendant la conduite)
- Vigilance vis-à-vis des plaies, griffures ou piqures (ronce, aubépine, acacia, prunelier etc.) même des plus modestes:
  - Laver la zone affectée au savon
  - Puis désinfecter la plaie

Même en l'absence de symptômes, ne jamais prendre une morsure de tiques à la légère : Il faut demander un traitement antibiotique au médecin sous 48 H



Merci de votre attention !