

# Toxoplasme



Principales espèces animales touchées

Zoonose (transmissible à l'homme)

Résistance de l'agent contaminant

Dans le milieu naturel :

Au froid :

Au chaud :

Aux agents chimiques :

Résistant à des expositions courtes

Sensible à la congélation uniquement dans les viandes (résistant dans les végétaux)

Sensible à la cuisson (15mn à 60°C)

Résiste 18 mois dans l'environnement

Maladie Bactérienne

Virale

Parasitaire

Autre

Très fréquente chez les oiseaux, les ovins et les caprins. Les ruminants sauvages (cervidés), les suidés et les bovins sont également sensibles. Les carnivores sont sensibles, notamment le chat

Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)

Non

Oui

Non  Oui

## DANS LA FAUNE SAUVAGE

Maladie mortelle

Peut être mortelle chez les jeunes oiseaux

Symptômes

Torticollis, cécité, perte d'équilibre chez les oiseaux  
Abattement et avortement chez les herbivores  
Abattement, perte de poids chez les carnivores

Organes atteints

Cerveau, nécrose du foie et de la rate, atteinte musculaire (et cardiaque).  
Atteinte des globules blancs (immunodépression)

Causes de la maladie

Parasite : *Toxoplasma gondii*  
Les herbivores se contaminent en ingérant des aliments souillés par des excréments de carnivores.  
Les carnivores se contaminent en consommant de la viande d'herbivore contenant des kystes.

Période(s) critique(s)

La maladie s'exprime surtout en Automne-Hiver (cycle parasitaire)

Voies de contamination

Ingestion d'aliments ou d'eau contaminés

Prévention

Risque de passage animaux sauvages ⇔ domestiques  
 Indirect  Direct

Oui  Non   
Voies de contamination  
Ingestion d'herbe ou de fourrage contaminés  
Espèces sensibles  
Ovins, caprins (peut être mortel)  
Prévention

Risque de transmission aux chiens de chasse

Oui  Non   
Dangerosité  
Perte d'appétit ; animal faible  
Prévention  
Ne pas donner d'abats crus

\*\*Importance du risque de transmission : + à +++

Maladie professionnelle

Oui

Non

Traitement

Traitement antiparasitaire

Prévention

Bien laver les végétaux  
Cuire à cœur les viandes  
Se laver les mains après avoir nettoyé les litières de chats

Voies de contamination

Peau saine   
Peau blessée   
Muqueuses

Alimentation   
Inhalation   
Piqûre d'insecte

Période(s) critique(s)

Causes de la maladie  
Parasite : *Toxoplasma gondii*  
L'homme se contamine en ingérant des aliments souillés par des excréments de carnivores (notamment de chats) ou en consommant des viandes contaminées (agneau rosé)

Organes atteints

Appareil génital et kystes microscopiques dans le muscle

Symptômes

Chez la femme enceinte : avortements et lésions fœtales  
Chez les personnes à risque : fatigue, abattement  
Le plus souvent, il n'y a pas de symptômes

Gravité de la maladie

Dangereux chez la femme enceinte et chez les personnes affaiblies

## CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION\*\* : +