

Toxoplasmose



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	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			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Résiste 18 mois dans l'environnement		
	Au froid :	Sensible à la congélation uniquement dans les viandes (résistant dans les végétaux)		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson (15mn à 60°C)		
	Aux agents chimiques :	Résistant à des expositions courtes		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Peut être mortelle chez les jeunes oiseaux
Symptômes	Torticolis, 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 : <i>Toxoplasma gondii</i> 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	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Ingestion d'herbe ou de fourrage contaminés
	Espèces sensibles	Ovins, caprins (peut être mortel)
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Perte d'appétit ; animal faible
	Prévention	Ne pas donner d'abats crus

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Dangereux chez la femme enceinte et chez les personnes affaiblies
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
Organes atteints	Appareil génital et kystes microscopiques dans le muscle
Causes de la maladie	Parasite : <i>Toxoplasma gondii</i> 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)
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Pique d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Bien laver les végétaux Cuire à cœur les viandes Se laver les mains après avoir nettoyé les litières de chats
Traitement	Traitement antiparasitaire
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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