

Echinococcose



PÔLE RELAIS MALADIES
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Le parasite se reproduit chez le renard, les chiens ou les chats (autres carnivores non sensibles) Les larves sont présentes chez les rongeurs Suidés, et chevaux sont des hôtes accidentels			
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 :	Œufs très résistants (plus d'un an)		
	Au froid :	Résistant à la congélation usuelle		
	Au chaud :	Disparaît à la cuisson (60°C pendant 30 mn)		
	Aux agents chimiques :	Sensible uniquement à l'eau de javel concentrée		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non
Symptômes	En général, les animaux ne présentent pas de symptômes Foie " rongé " chez les rongeurs
Organes atteints	Intestins (carnivores), foie (rongeurs)
Causes de la maladie	Parasite : Echinococcus multilocularis (famille des ténias) Ce ténia se développe dans le foie des rongeurs puis se reproduit dans les intestins des carnivores
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Rongeurs : ingestion d'aliments souillés par les œufs d'échinocoque Carnivores : ingestion de rongeurs porteurs des larves
Prévention	Régulation des populations de rongeurs et de renards

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	
	Espèces sensibles	
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	Prévention	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Aucune mais le chien devient vecteur pour l'Homme
	Prévention	Vermifuger son chien

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +++	
Gravité de la maladie	Rare mais grave (une quinzaine de personnes développe une hépatite grave chaque année)
Symptômes	Maladie hépatique (foie) Fièvre, douleurs abdominales, jaunisse, troubles digestifs
Organes atteints	Foie (ressemble à une tumeur)
Causes de la maladie	Parasite : Echinococcus multilocularis L'Homme se contamine en ingérant des végétaux souillés par des œufs d'échinocoques. Il existe aussi une contamination oro-fécale avec les animaux de compagnie. La larve se loge dans le foie en provoquant une réaction hépatique importante. La maladie peut prendre des années à se déclarer (une dizaine d'années en moyenne)
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	-laver plantes, fruits sauvages et légumes et/ou bien les cuire -clôturer son potager -se laver les mains -vermifuger les animaux de compagnie -ne pas manipuler de renards sans gants (piégeurs, chasseurs)
Traitement	Chirurgie du foie (extraction du parasite) possible Traitement antiparasitaire à vie Un diagnostic précoce est important car le développement de cette maladie dure des années. C'est pourquoi il est important pour les personnes à risque d'effectuer : -Prises de sang régulières -Echographie du foie
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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