Echinococcose







PÔLE RELAIS MALADIES

ET INTOXICATION DE LA FAUNE

| Maladie | Bactérienne 🗆 | Virale [| ☐ Parasitaire 図 | Autre □ | | | | |
|--|--------------------------|--|--|---------|----------|--|--|--|
| Principales espèces animales touchées | Le paras | 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 🗵 | Non □ | Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire) | Oui | Non ⊠ | | | |
| 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 : | Disparait à la cuisson (60°C pendant 30 mn) | | | | | | |
| | Aux agents chimiques: | Sensible uniquement à l'eau de javel concentrée | | | | | | |

| DANS LA FAUNE SAUVAGE | | | AUVAGE | CHEZ L'HOMME risque detransmission**: +++ | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Maladie mortelle | Non | | Gravité de la maladie | Rare mais grave (une quinzaine de personnes développe une hépatite grave chaque année) | | | | |
| Symptômes | En général, les animaux ne présentent pas de symptômes Foie " rongé " chez les rongeurs | | C | Maladie hépatique (foie) | | | | |
| Organes atteints | Intesti | Intestins (carnivores), foie (rongeurs) | | Symptômes | Fièvre, douleurs abdominales, jaunisse, troubles digestifs | | | |
| | Parasite : Echinococcus multilocularis (famille des ténias) Uses de la maladie Ce ténia se développe dans le foie des rongeurs puis se reproduit dans les intestins des carnivores | | Organes atteints | Foie (ressemble à une tumeur) | | | | |
| Causes de la maladie | | | Causes de la maladie | Parasite : Echinococcus multilocularis L'Homme se contamine en ingérant des végétaux souillés par des œufs d'échino- | | | | |
| Période(s) critique(s) | | | | coques. Il existe aussi une contamination oro-fécale avec les animaux de compa- gnie. La larve se loge dans le foie en provoquant une réaction hépatique impor- tante. La maladie peut prendre des années à se déclarer (une dizaine d'années en moyenne) | | | | |
| Voies de contamination | Rongeurs : ingestion d'aliments souillés par les œufs d'échinocoque Carnivores : ingestion de rongeurs porteurs des larves | | | | | | | |
| Prévention | Régul | Régulation des populations de rongeurs et de renards | | Période(s) critique(s) | | | | |
| | | | | | | Peau saine Alimentation | | |
| Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques Direct □ Indirect □ | | Oui 🗆 | | Non ⊠ | Voies de contamination | Peau blessée Inhalation | | |
| | | V . 1 | | | | . T | | |
| | | Espèces sensibles | | | D (| -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) | | |
| | | J Prévention | | | Prévention | | | |
| | | Oui ⊠ | | Non □ | | Chirurgie du foie (extraction du parasite) possible | | |
| Risque de transmission aux chiens d chasse | de | Dangerosité | Aucune mais le chien devient vecteur pour l'Homme | | Traitement | 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 | | |
| | | Prévention | Vermifuger son chien | | Maladie professionnelle | Oui □ Non ⊠ | | |

^{**}Importance du risque de transmission : + à +++