

Ehrlichiose



PÔLE RELAIS MALADIES
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Les grands ruminants, les équidés, les petits ongulés domestiques et sauvages, les chiens.			
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 :	Perte du pouvoir infectant dans les 3 h		
	Au froid :	Résistante si congelée rapidement à -70°C, pas à -5°C		
	Au chaud :	Inactivée en quelques heures à 20°C (tuée en 30°C à 56°C)		
	Aux agents chimiques :	Sensible au formol, phénol		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non en général
Symptômes	Syndrome grippal : fièvre, anorexie, animal faible ne réagissant pas, douleurs articulaires et/ou musculaires, parties du corps gonflées.
Organes atteints	Cellules sanguines (globule blanc)
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> Infecte les globules blancs qui ont un rôle dans les défenses immunitaires
Période(s) critique(s)	Maladie à évolution biphasique (printemps et automne) qui correspond aux 2 pics d'activité des tiques
Voies de contamination	Piqûre de tique (voie sanguine)
Prévention	Aucune

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination	Transmis par les tiques
	Espèces sensibles	Bovins, ovins, caprins, chiens et chats
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	Préférer mettre les génisses dans les pâtures broussailleuses riches en tiques.
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Dangerosité	Peut être grave (hémorragie, état de choc) traitement aux antibiotiques. Sinon fièvre, abattement, mauvaise perception du milieu environnant : se cogne, ne répond pas.
	Prévention	Traitement anti tiques Examiner le pelage du chien

CHEZ L'HOMME TUBERCULOSE due à <i>M. bovis</i> RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Maladie rare, éventuellement grave pour les personnes jeunes, âgées ou immunodéprimées.
Symptômes	Syndrome pseudogrippal, douleurs articulaires et musculaires, maux de tête, 30% des patients se plaignent d'une toux sèche.
Organes atteints	Globules blancs.
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> Infecte les globules blancs. Piqûre par des tiques infectées
Période(s) critique(s)	Printemps et automne.
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Piqûre d'insecte <input checked="" type="checkbox"/>
Prévention	Porter des vêtements longs en forêt, inspecter son corps à la recherche de tiques au retour.
Traitement	Antibiotiques à bonne pénétration intracellulaire (Doxycycline)
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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