

# 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 :	Tuée à congélation classique		
	Au chaud :	Tuée en 30mn 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		
Prévention	Préférer mettre les génisses dans les pâtures broussailleuses riches en tiques et non les adultes.		
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 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 +++