

Maladie de Lyme



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Rongeurs, sangliers, cervidés, oiseaux, bovins, chevaux, 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 :	Sensible		
	Au froid :	Aucune expérience réalisée		
	Au chaud :	Sensible à la chaleur		
	Aux agents chimiques :	Sensible à l'eau de javel, à l'éthanol à 70%		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non en général.
Symptômes	Douleurs articulaires, avortements, fièvre, inflammation de la peau.
Organes atteints	Peau, articulations, cœur, cerveau.
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Borrelia burgdorferi</i>
Période(s) critique(s)	Aux périodes de développement des tiques : printemps et en automne.
Voies de contamination	Transmission par des tiques infectées.
Prévention	-

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination : Piqûres par tiques.
	Espèces sensibles : Bovins (chute de la lactation), chevaux (avortements).
	Prévention : Destruction ou ablation des tiques
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Dangerosité : Fièvre avec gros ganglions, boiteries avec grosses articulations.
	Prévention : Traitement anti-tiques

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +++	
Gravité de la maladie	Assez grave.
Symptômes	Premier stade : maux de tête, fièvre, plaque rouge à l'endroit de la piqûre. Deuxième stade : nerveux . Trouble neurologique (paralysie faciale ou d'un membre), ou cardiaque (après quelques mois) Troisième stade : articulaire . Grosses Articulations, signes oculaires (quelques mois à quelques années après)
Organes atteints	Peau, articulations, cœur et cerveau.
Causes de la maladie	Bactérie <i>Borrelia burgdorferi</i> Transmise par une tique mais aussi par les urines d'animaux infectés Transmission transplacentaire possible
Période(s) critique(s)	Surtout de juin à septembre.
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Peau blessée <input checked="" type="checkbox"/> Muqueuses <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Piqûre d'insecte <input checked="" type="checkbox"/>
Prévention	Porter des vêtements longs lors de sorties en forêt, examiner son corps au retour, ablation de la tique dès que possible (moins de 48h)
Traitement	Antibiotiques : doxycycline, tétracyclines, amoxicilline pendant au moins 10 jours.
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

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