Maladie de Lyme







Maladie	Bactérienne ⊠	Virale I	☐ Parasitaire ☐	Autre □			
Principales espèces animales touchées		Rongeurs, sang	lliers, cervidés, oiseaux, bovins, chevaux, chiens	i			
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 :	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			AUVAGE	CHEZ L'HOMME risque de transmission**: +++			
Maladie mortelle	Non en	en général.		Gravité de la maladie	Assez grave.		
Symptômes	Douleu	Douleurs articulaires, avortements, fièvre, inflammation de la peau.		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		
Organes atteints Peau, articulations, cœur, cerveau.		vau articulations coeur cerveau			(quelques mois à quelques années après)		
		Organes atteints	Peau, articulations, cœur et cerveau.				
Causes de la maladie	Bactéri	ctérie : Borrelia burgdorferi		Causes de	Bactérie Borrelia burgdorferi Transmise par une tique mais aussi par les urines d'animaux infectés Transmission transplacentaire possible		
Période(s) critique(s)	Aux pé	périodes de développement des tiques : printemps et en automne.		la maladie			
Voies de contamination	Transm	ansmission par des tiques infectées.		Période(s) critique(s)	Surtout de juin à septembre.		
Prévention		-		Voies de contamination	Peau saine Peau blessée Muqueuses Alimentation Inhalation Piqure d'insecte		
Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques Direct □ Indirect ⊠		Oui 🗵]	Non □		Tiquic diffection	
		voics ac containination		Piqûres par tiques.	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)	
		Espèces sensibles		Bovins (chute de la lactation), chevaux (avortements).			
		Prévention		Destruction ou ablation des tiques			
Risque de transmission aux chiens de		Oui ⊠ Non □		Traitement	Antibiotiques : doxycycline, tétracyclines, amoxycilline pendant au moins 10 jours.		
		Dangerosité	Fièvre avec gros ganglions, boiteries avec grosses arti- culations.				
chasse		Prévention		Traitement anti-tiques	Maladie professionnelle	Oui ⊠ Non □	
**Importance du risque de transmission : + à +++					à+++		

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