

Listeriose



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Lapins et lièvres y sont très sensibles De nombreux mammifères et oiseaux peuvent être touchés mais ne pas exprimer la maladie			
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 :	Résistant 540 jours dans le sol		
	Au froid :	Résistant aux faibles températures (plusieurs années à 4°C)		
	Au chaud :	Disparaît à la cuisson (15s à 72°C)		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux détergents classiques		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Mortelle chez le lapin
Symptômes	Avortements, diarrhée, abattement intense
Organes atteints	Nécrose du cœur, foie, poumons et rate. Intestins, cerveau, appareil génital peuvent aussi être touchés
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>L. ivanovii</i> C'est une bactérie qui est omniprésente dans l'environnement. Elle ne devient pathogène que si elle se trouve dans des milieux favorables à son développement. De nombreux porteurs sains ingèrent la bactérie en faibles quantités, sans conséquences pour leur santé. Ils la rejettent et entretiennent le cycle.
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Ingestion d'aliments contaminés et léchage entre animaux
Prévention	

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Principalement l'ensilage qui est un milieu favorable au développement de la <i>Listeria</i> , elle-même apportée par la terre
	Espèces sensibles	Ruminants, volailles, porcs
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	Bonnes conditions d'ensilage
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Non
	Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Grave (25 % de mortalité même avec traitement, surtout chez des personnes fragilisées)
Symptômes	Troubles nerveux, syndrome pseudo-grippal, avortements
Organes atteints	Appareil génital, cerveau
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>L. ivanovii</i> Denrées alimentaires contaminées : la bactérie, très résistante dans l'environnement, est très répandue et peut contaminer les aliments en l'absence de règles d'hygiène. La voie majeure de contamination est la consommation de légumes non lavés ou de produits à base de lait cru en l'absence d'hygiène.
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	-Bonnes pratiques d'hygiène -Lavage des légumes -Cuire la viande à cœur
Traitement	Antibiotiques sauf céphalosporines
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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