

Pasteurellose



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Très nombreuses espèces animales domestiques et sauvages : ruminants, porcins (porc et sanglier), lapins et lièvres (" peste du lièvre "), volailles, oiseaux (faisans: choléra , perdrix, pigeons), rats, carnivores.			
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 à la dessiccation, au froid, à la chaleur		
	Au froid	Sensible au froid positif, mais résistante à la congélation		
	Au chaud	Inactivé à 55°C pendant 15 mn		
	Aux agents chimiques	Sensible (éthanol 70%, eau de Javel)		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Peut aller jusqu'à 70 à 100% sur des animaux fragilisés
Symptômes	Les plus fréquents : symptômes respiratoires et pneumonie suppurée
Organes atteints	Voies respiratoires surtout (ou digestives)
Causes de la maladie	Surtout <i>Pasteurella multocida</i> , ou <i>Mannheimia haemolytica</i> Maladie d'animaux affaiblis, stressés et soumis à de mauvaises conditions d'hygiène. D'autres animaux portent le germe sans symptômes. Ils sont alors vecteurs.
Période(s) critique(s)	Lors de périodes d'affaiblissement (hiver, couvaion, autres maladies). Une légère baisse en été.
Voies de contamination	Les bactéries chez les animaux vecteurs (porteurs sains), se situent dans les voies respiratoires : aérosols formés autour d'eux et salive sont les voies de contamination principales.
Prévention	Elle est difficile car il y a beaucoup de porteurs sains.

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination	Aérosols, salive, milieu extérieur
	Espèces sensibles	Ruminants, porcs, lapins, volailles
Direct <input checked="" type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	Vaccins en ruminant, lapin
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Dangerosité	Peu ou pas pour le chien. Vecteur pour l'homme
	Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Pas de mortalité. Les douleurs au point d'inoculation peuvent perdurer longtemps
Symptômes	Forme aiguë : très forte douleur au point d'inoculation (plaie), œdème, suppuration Forme sub-aiguë : douleurs et difficulté à mouvoir la partie du corps touchée par l'inoculation
Organes atteints	Essentiellement la partie du corps touchée par l'inoculation
Causes de la maladie	Surtout <i>Pasteurella multocida</i> , ou <i>Mannheimia haemolytica</i> Les animaux porteurs sains sont les principaux vecteurs de la maladie. Se transmet surtout par morsure, griffure de chiens ou chats. Parfois par inhalation de germes.
Période(s) critique(s)	A toute période, mais pic en saison froide (par les voies classiques de contamination) Si le sujet est très affaibli, malade, la pasteurellose peut survenir sans morsure (car présente dans l'environnement)
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Muqueuses <input checked="" type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Respect des règles d'hygiène, bon nettoyage des plaies. Un traitement antibiotique préventif lors de morsures graves peut être envisagé.
Traitement	Antibiotiques en phase aiguë Passée la phase initiale, injection intradermique d'antigène de pasteurelle
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

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