

Brucellose à *brucella suis*



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	Touche les suidés (sanglier et porcs) et les lagomorphes			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Résistant		
	Au froid :	Résistant		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson (55°C pendant 15mn)		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux pH acides		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non
Symptômes	Avortement, rétention placentaire, mammites, diminution de l'ardeur sexuelle du mâle, arthrite, paraplégie, inflammation des bourses
Organes atteints	Sang, lymphes, appareil génital et articulations
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Brucella suis</i> La bactérie est présente dans toutes les sécrétions de l'animal infecté (urine, avortons, placenta, sperme, sécrétions vaginales). C'est donc une maladie très contagieuse.
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	La contamination se fait par contact direct avec l'animal infecté ou par contact avec une de ses sécrétions. -Vénérienne -Digestive : ingestion de produits contaminés -Contamination directe ou cutanée par contact avec une lésion de la peau
Prévention	-

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination	Vénérienne surtout, digestive et oro-nasale
	Espèces sensibles	Porc et lapin
Direct <input checked="" type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	Prévention	Clôture obligatoire des élevages de porc plein air
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
	Dangerosité	
	Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Modérée mais peut devenir très invalidante si non traitée
Symptômes	Syndrome pseudo-grippal, fièvre, fatigue, frissons, douleur ostéo-articulaire.
Organes atteints	Sang, lymphes, articulations.
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Brucella suis</i> La bactérie est présente dans toutes les sécrétions de l'animal infecté.
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Peau blessée <input checked="" type="checkbox"/> Muqueuses <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Piqûre d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Eviter le contact avec des animaux malades. Porter des gants pour la manipulation, l'éviscération des animaux chassés.
Traitement	Antibiotiques
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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