

Paratuberculose



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Ruminants domestiques et sauvages, carnivores.			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel : Au froid : Au chaud : Aux agents chimiques :		Résistant Résistant Sensible : 20mn à 60°C Sensible à l'eau de javel à 10%	Non <input checked="" type="checkbox"/>

DANS LA FAUNE SAUVAGE

Maladie mortelle	Mortelle si l'organisme, affaibli, laisse les symptômes se développer.
Symptômes	Diarrhée très liquide qui devient permanente en quelques semaines à quelques mois, s'accompagnant d'un amaigrissement intense et évoluant vers la mort. Incubation longue : 6-15 mois.
Organes atteints	Tube digestif : Epaississement de la muqueuse intestinale, érosions.
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> . Localisée dans l'intestin. Touche surtout les jeunes, les individus affaiblis. Beaucoup d'animaux ne déclarent pas la maladie et sont "porteurs sains".
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	Ingestion de la bactérie se trouvant sur l'herbe, le fourrage, léchage de matériel contaminé.
Prévention	-

CHEZ L'HOMME

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	Ingestion d'aliments contaminés (herbe, fourrage).
	Espèces sensibles	Ruminants.
	Prévention	-
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Dangerosité	Aucune, pas de symptômes.
	Prévention	Aucune.