

# Entérotoxémie



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, lapins, lièvres et oiseaux			
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"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Très résistant (bactérie sporulée)		
	Au froid :	Résistante à la congélation		
	Au chaud :	Tuée à 100°C pendant 10 mn		
	Aux agents chimiques :	Sensible à une exposition prolongée		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Oui
Symptômes	Paroi abdominale tendue, diarrhée
Organes atteints	Intestin
Causes de la maladie	Bactérie : Clostridium perfringens Cette bactérie, naturellement présente dans le tube digestif en petites quantités, peut se développer à la faveur de perturbations dans l'alimentation en produisant des toxines. Elle devient alors pathogène.
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	Développement de la bactérie à la faveur d'un déséquilibre de la flore intestinale, provoquée par un brusque changement alimentaire.
Prévention	Lors d'affouragement de ruminants sauvages, il est fortement recommandé de veiller à ce qu'il soit équilibré (fibres+énergie). Des aliments comme le maïs et la pulpe de betterave seuls sont trop fermentescibles

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques  Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	-
	Espèces sensibles	-
	Prévention	-
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dangerosité	-
	Prévention	-

CHEZ L'HOMME