

Colibacillose



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Oiseaux, jeunes mammifères sauvages et domestiques (lapereaux, marcassins, faons, veaux, porcelets...)			
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 1 à 3 mois dans le sol		
	Au froid :	Toxines résistantes à la congélation		
	Au chaud :	Disparaît à partir de 70°C		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux agents chimiques		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Mortelle pour les jeunes, pour les souches libérant des shigatoxines
Symptômes	-Mammifères : gastro-entérite, diarrhée, septicémie, infections urinaires -Oiseaux : troubles respiratoires, oedèmes, septicémies
Organes atteints	Intestins, reins, vessie, cœur, appareil respiratoire)
Causes de la maladie	Bactérie : Escherichia coli Il en existe de nombreuses souches, qui pour la majorité sont présentes naturellement dans le tube digestif. A la faveur d'un changement brusque
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Les animaux peuvent transmettre une colibacillose par léchage (voie oro-
Prévention	

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Ingestion d'aliments souillés par des E.coli pathogènes
	Espèces sensibles	Bovins, porcins
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	
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	Faible à grave selon la souche
Symptômes	Gastro-entérites, diarrhée, infection urinaire
Organes atteints	Intestins, reins, vessie
Causes de la maladie	Bactérie : Escherichia coli Lors de la consommation de viande contaminée, la bactérie, présente en grandes quantités, provoque un déséquilibre de la flore intestinale. Dans certains cas très rares, chez des personnes sensibles (enfants, personnes âgées), certaines souches peuvent provoquer un syndrome rénal grave (greffe nécessaire)
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"/> Pique d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Lavage des légumes, lavage des mains avant de cuisiner, mettre des gants pour l'éviscération, la préparation d'une viande Cuisson de la viande à cœur
Traitement	Un traitement antibiotique n'est pas forcément nécessaire car les antibiotiques ne sont pas actifs contre les toxines de ces bactéries. C'est pourquoi on cherche à atténuer les symptômes avant tout.
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

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