

Fasciolose ou grande Douve



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	les ruminants domestiques sont très sensibles Le lapin, le lièvre, le ragondin, les ruminants sauvages et les suidés sont moins sensibles			
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 :	Larves infectieuses plusieurs mois dans le milieu naturel		
	Au froid :	Sensible à la congélation		
	Au chaud :	Sensible à la chaleur		
	Aux agents chimiques :	Sensible à l'eau de javel		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Pas en faune sauvage
Symptômes	Les animaux peuvent ne pas présenter de symptômes Dans certains cas : muqueuses pâles, perte de poids, diarrhées, gorge enflée
Organes atteints	Inflammation des canaux biliaires, gros foie nécrosé, présence de douves dans les
Causes de la maladie	Parasite trématode : Fasciola hepatica (Grande Douve). Les herbivores s'infestent en ingérant des végétaux porteurs de larves de douves qui se logent dans les canaux biliaires et pondent des œufs qui sont rejetés dans l'environnement. Les larves se reproduisent ensuite au sein d'un mollusque aquatique : la limnée.
Période(s) critique(s)	Printemps et automne
Voies de contamination	Ingestion d'herbe ou d'eau contaminées par les larves de douve
Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : ++	
Gravité de la maladie	Faible à grave (forme aiguë) (jusqu'à 50 cas par mois en été)
Symptômes	En phase aiguë (3-4 mois) : anorexie, nausées, vomissements, fièvre, douleur abdominale En phase chronique : fièvre isolée, irrégulière, douleurs abdominales, jaunisse
Organes atteints	Gros foie et inflammation des canaux biliaires
Causes de la maladie	Parasite trématode : Fasciola hepatica (Grande Douve) Ce parasite contamine l'environnement. L'Homme se contamine par consommation de végétaux de zones humides souillés ou de foies de ruminants non contrôlés insuffisamment cuits.
Période(s) critique(s)	Printemps et automne.
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	Ne pas cultiver de cresson, près d'une pâture, éviter de consommer du cresson sauvage. Rechercher les larves dans les foies de ruminants par découpe des canaux biliaires, cette pratique est obligatoire au cours de l'examen initial du gibier. Ne pas consommer si parasité.
Traitement	Le traitement passe par la prise de médicaments antiparasitaires et peut être complété par des antitoxiques
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination : Ingestion d'herbe ou de fourrage contaminés par des larves de douves
	Espèces sensibles : Ovins (mortel) Bovins (chute de lactation)
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention : Limiter l'accès aux pâtures contaminées, supprimer l'accès aux mares
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
	Dangerosité : Prévention

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