

Alaria Alata



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Carnivores (renards, chiens), batracien et sangliers essentiellement.			
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 :	Résistance de plusieurs semaines dans les carcasses en putréfaction		
	Au froid :	Sensible à la congélation -20°C pendant 10 jours		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson (65°C)		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux détergents classiques (javel, formol, éthanol)		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non
Symptômes	La plupart du temps, les animaux ne présentent pas de symptômes.
Organes atteints	Intestins, kystes contenus dans les muscles (non visibles à l'œil nu)
Causes de la maladie	Parasite de la famille des Diplostominae : Alaria alata Ce parasite a un cycle qui passe par un mollusque, un batracien puis un carnivore (ou un omnivore). Chez ce dernier hôte, le parasite se place dans le muscle
Période(s) critique(s)	Il s'agit ici plutôt de zones critiques : il faut un milieu où sont présents le mollusque et le batracien.
Voies de contamination	Ingestion d'un animal contaminé
Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Dépend du nombre de parasites qui infestent l'individu (1 cas mortel recensé).
Symptômes	Troubles digestifs : diarrhées accompagnées de fièvre et de maux de tête. Troubles respiratoires possibles (hémorragie des poumons).
Organes atteints	Perforation de l'intestin, kystes dans les muscles. Lésions sur le foie, le cerveau et les poumons.
Causes de la maladie	Parasite : Alaria alata Jusqu'à présent, les cas humains répertoriés proviennent d'infestations massives suite à la consommation de cuisses de grenouilles infestées. Le risque de contamination par la viande de sanglier ne peut pas être exclu.
Période(s) critique(s)	Il s'agit ici plutôt de zones critiques : il faut un milieu où sont présents le mollusque et le batracien.
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	-Cuisson à cœur des viandes de sanglier et de batraciens -Elimination des viscères de sanglier des zones à Alaria alata
Traitement	Traitement à base d'antiparasitaires, notamment l'albendazole ou le praziquantel
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	
	Espèces sensibles	
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	Prévention	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Pas de symptômes, sauf si infestation par beaucoup de parasites : hémorragie pulmonaire et entérite.
	Prévention	Ne pas donner de sanglier cru issu des zones infestées.

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