

# Hemonchose



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Chevreuil, cerf, chamois, ruminants domestiques			
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 :	Résiste bien dans l'environnement		
	Au froid :	La larve infestante est résistante à la congélation		
	Au chaud :	Larve sensible à la chaleur (75°C)		
	Aux agents chimiques :			

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Uniquement dans le cas d'infestation massive
Symptômes	Abattement, muqueuses pâles. L'animal est anémié
Organes atteints	Caillette, estomac (irritation des muqueuses) et sang
Causes de la maladie	Ce parasite, strongle digestif du genre Haemonchus, se nourrit de sang à travers la paroi de la caillette (un des estomacs du ruminant). En général, ces parasites sont spécifiques et cantonnés à l'espèce qu'ils infestent.
Période(s) critique(s)	La maladie se manifeste surtout en hiver (cycle du parasite)
Voies de contamination	Ingestion de la larve en broutant l'herbe contaminée par des animaux excréteurs porteurs d'œufs dans leurs fèces.
Prévention	

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	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