

Trichomonose



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Oiseaux sauvages et domestiques, mammifères.			
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 :	Sensible dans le milieu extérieur.		
	Au froid :	Résistante à la congélation.		
	Au chaud :	-		
	Aux agents chimiques :	-		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Mortelle chez les jeunes oiseaux.
Symptômes chez le lièvre	Sur les oisillons : abattement, ne s'alimentent plus, respirent difficilement, mort rapide Sur les adultes : chute des performances, troubles de la reproduction (oiseaux et chevreuil), souvent inapparent.
Organes atteints	Voies digestives (boutons jaunes dans la cavité buccale qui empêche l'alimentation), intestin rempli de liquide mais pas d'aliments, boutons jaunes sur le foie.
Causes de la maladie	Les trichomonas sont spécifiques d'une espèce : <i>Trichomonas gallinae</i> et <i>T. gallinarum</i> chez les oiseaux <i>T. foetus</i> chez le cerf.
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	Pas de contamination possible entre mammifères et oiseaux Contamination des jeunes oiseaux par " lait de jabot ", sécrétions buccales et eau. Les rapaces se contaminent en ingérant des oiseaux infectés.
Prévention	-

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

CHEZ L'HOMME