

# Kérato-Conjonctivite



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Ongulés de montagne (chamois et isards surtout, mouflon, bouquetin) essentiellement			
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 (persistance de quelques jours)		
	Au froid :	Résiste à la congélation		
	Au chaud :	Résiste à la cuisson		
	Aux agents chimiques :	Sensible à l'eau de Javel à 1%		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Oui car la maladie rend les animaux aveugles qui meurent en chutant (30%)
Symptômes	Oui car la maladie rend les animaux aveugles qui meurent en chutant (30%)
Organes atteints	Les yeux
Causes de la maladie	Bactérie : Mycoplasma conjunctivae En quelques jours, toute une harde peut être touchées. Grande contagiosité estivale
Période(s) critique(s)	Maladie estivale (rythme saisonnier avec une augmentation des cas lors de période chaude)
Voies de contamination	Transmission par les mouches mais aussi contact direct entre 2 animaux
Prévention	Tir sanitaire pour éviter les souffrances

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Transmis par les mouches
	Espèces sensibles	Bovins, ovins, caprins de transhumance
	Prévention	Eviter les zones fréquentées par des hardes infectées
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dangerosité	-
	Prévention	-

CHEZ L'HOMME