

Pestivirus



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input checked="" type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Ongulés sauvages de montagne, chevreuils, 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 :	Fragile dans le milieu extérieur		
	Au froid :	Résiste à la congélation		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson		
	Aux agents chimiques :	Sensible à la soude à 1%		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Mortelle en cas de surinfections
Symptômes	Amaigrissement, affaiblissement, muqueuses pâles ; perte de poils, pelage terne, démangeaisons, érosion buccale, troubles du comportement et troubles respiratoires
Organes atteints	Poumons, cœur, reins et foie, globules blancs
Causes de la maladie	Virus de la famille des <i>Flaviviridae</i> , genre <i>Pestivirus</i> Ce virus détruit les globules blancs et provoque une maladie immunosuppressive. Les jeunes infectés in utero ont une durée de vie réduite et excrètent le virus en grandes quantités
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	Transmission par contact direct (oro-nasal, buccal, génital) Transmission de la mère au jeune lors de la gestation Il semble que les souches de pestivirus soient spécifiques de l'espèce et passent difficilement à d'autres espèces
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