

Le syndrome du lièvre brun européen (EBHS)



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input checked="" type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Lièvre			
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 :	Très résistant dans le milieu extérieur (3-4 mois dans les champs)		
	Au froid :	Résiste à la congélation		
	Au chaud :	Résiste 30mn à 60°C		
	Aux agents chimiques :	Sensible à une exposition prolongée (soude à 10%, formol à 1%)		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Mortelle dans 7 à 100% des cas
Symptômes	Forme suraiguë : mort subite (saignements de nez) Forme aiguë : fièvre, anorexie, abattement et troubles nerveux (tourne en rond, tremble), affections oculaires Forme chronique : très rare
Organes atteints	Saignements au nez, hémorragies sur tous les organes
Causes de la maladie	Virus de la famille des Calicivirus (genre Lagovirus) Virus très contagieux, les survivants contaminent les autres
Période(s) critique(s)	Sporadique toute l'année mais plus fréquent de septembre à décembre avec des mortalités groupées
Voies de contamination	Maladie très contagieuse qui se transmet par contact direct (voie oro-nasale) ou indirect (excréments, objet contaminé) avec un animal ou un cadavre contaminé. Ingestion d'aliments contaminés par les excréments
Prévention	Détruire les cadavres par incinération

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

