

Maladie du dépérissement chronique des cervidés (CWD=Chronic Wasting Disease)



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Cervidés			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Résistant		
	Au froid :	Résistant		
	Au chaud :	Résistant		
	Aux agents chimiques :	Résistant		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Oui à long terme
Symptômes	Amaigrissement et fonte musculaire, accompagnés de troubles de comportement (démarche titubante, tourne en rond), hypersalivation
Organes atteints	Amygdales, nœud lymphatique, système nerveux central (non visible à l'œil nu)
Causes de la maladie	La CWD fait partie des encéphalopathies spongiformes transmissibles, comme la tremblante chez le mouton et l'ESB (vache folle) chez les bovins. Elle est due à un prion pathogène qui, après ingestion, migre vers l'encéphale et tout le système nerveux central.
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	-Contact direct (léchage) -Ingestion d'aliments contaminés -Transmission verticale (de la mère au faon)
Prévention	Après enquête dans toute l'Europe, la maladie n'a pas été mise en évidence. Elle sévit en Amérique du Nord, il faut donc bannir toute importation de cervidés provenant d'Amérique du Nord.

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	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