

Varon



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Cerf, Biche, Chevreuil			
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 :			
	Au froid :			
	Au chaud :			
	Aux agents chimiques :			

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non
Symptômes	Affaiblissement général, retards de croissance, fonte des muscles, abcès cutanés essentiellement sur le dos
Organes atteints	Lésions sous-cutanées, abcès purulents
Causes de la maladie	Parasite du genre <i>Hypoderma</i> : <i>Hypoderma diana</i> (mouche du varon). N'infecte que les cervidés, aucun rapport avec le varon des bovins. Un individu peut être infesté par plus de 100 larves
Période(s) critique(s)	De septembre à la fin de l'hiver
Voies de contamination	Les mouches pondent des œufs collés aux poils en septembre, puis les larves pénètrent la peau et migrent dans le tissu sous cutané en direction du dos en créant des abcès et des fistules
Prévention	Aucune

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