

# Gale Sarcoptique



PÔLE RELAIS MALADIES  
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Carnivores (renard, chat sauvage) semblent plus touchés Ruminants sauvages et domestiques, suidés, lagomorphes peuvent aussi être atteints			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input 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 peu résistant		
	Au froid :			
	Au chaud :			
	Aux agents chimiques :	Sensible aux acaricides		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Peut être mortelle. Cette gale élimine les animaux faibles
Symptômes	Gale qui touche toutes les épaisseurs de la peau. Elle peut être généralisée ou localisée Règle des trois P : peau modifiée, poils tombés, prurit (démangeaisons) La peau se recouvre de petites vésicules puis d'épaissis et forme des croûtes. Perte de poids
Organes atteints	Peau
Causes de la maladie	Parasite : Sarcoptes scabiei (acarien) Ce parasite pond des œufs sous la peau. Cette maladie est très contagieuse au sein de l'espèce touchée ou d'espèces proches
Période(s) critique(s)	Toute l'année pour les ongulés de montagne et pour le renard L'été pour le sanglier
Voies de contamination	-Contact direct (frottements)
Prévention	En cas de présence abondante de la gale sur un territoire : éviter de favoriser les regroupements d'animaux sur un lieu précis

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

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Faible
Symptômes	Allergie localisée guérissant spontanément. Aucun rapport avec la gale humaine
Organes atteints	Peau
Causes de la maladie	Parasite : Sarcoptes scabiei Ce parasite n'infeste pas l'Homme mais il peut y avoir une réaction allergique au contact d'animaux (ou de cadavres) très infestés
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Peau saine <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Ne jamais manipuler les renards sans gants
Traitement	Cette allergie régresse rapidement
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

\*\*Importance du risque de transmission : + à +++