

INFECTION à STREPTOCOQUE (S. SUIS)



PÔLE RELAIS MALADIES
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Porcs et sangliers principalement Décrit aussi chez carnivores, ruminants, chevaux, oiseaux			
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 :	Résistance élevée, surtout à faible température		
	Au froid :	Résistant		
	Au chaud :	Détruit à la cuisson		
	Aux agents chimiques :	Faible résistance		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Très majoritairement non.
Symptômes	La maladie est le plus souvent inapparente. Les symptômes sont connus surtout chez le porc. Il est probable qu'ils soient similaires chez le sanglier. Il s'agit surtout de troubles nerveux et locomoteurs. Peuvent s'ajouter des troubles respiratoires. La maladie peut s'achever par une septicémie.
Organes atteints	Cerveau, poumon, parfois articulations (arthrites)
Causes de la maladie	Bactérie <i>Streptococcus suis</i> Les sécrétions naso-pharyngées sont contaminées. Le streptocoque est assez résistant dans le milieu extérieur, surtout à faibles températures.
Période(s) critique(s)	Toute l'année
Voies de contamination	Contact direct groin à groin ou contamination du jeune juste après la naissance ou indirect via l'environnement contaminé.
Prévention	Difficile car le plus souvent inapparent. Ne pas abandonner les viscères de sanglier dans une zone infectée.

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques <i>Théoriquement possible mais jamais décrit</i>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> ? Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	
	Espèces sensibles	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> ? Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Un cas mortel décrit chez un chien ayant consommé de la viande de porc crue
	Prévention	Ne pas donner les viscères ni de la viande de sanglier crue dans une zone contaminée.

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Rare mais grave.
Symptômes	Méningite et/ou septicémie Complications possibles : surdité, ataxie (trouble de la coordination), arthrite, endocardite (inflammation cardiaque).
Organes atteints	Système nerveux, nerf oculaire, cœur, articulations
Causes de la maladie	Bactérie : <i>Streptococcus suis</i> Transmis essentiellement par le sang d'un animal infecté (porc ou sanglier)
Période(s) critique(s)	Période de chasse pour les chasseurs. Toute l'année pour le personnel de la filière porcine.
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Peau blessée <input checked="" type="checkbox"/> Muqueuses <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Piqûre d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Porter des gants pour éviscérer un sanglier, pour manipuler de la viande lors du partage, pour manipuler des déchets de sanglier. Laver et désinfecter tout de suite en cas de blessure. Laver à l'eau en cas de projection dans l'oeil.
Traitement	Antibiotiques. En cas de symptômes (fièvre, ...), notamment dans les jours qui suivent une blessure faite en manipulant du sanglier, consulter un médecin et l'informer de vos activités cynégétiques.
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

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