

Aspergillose



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Oiseaux (faisans, canards, pigeons), occasionnellement le 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 :	Résistant pendant de longues périodes dans les sols et la matière en décomposition.		
	Au froid :	-		
	Au chaud :	Sensible à la chaleur.		
	Aux agents chimiques :	Sensible à l'eau de javel à 1%.		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Peut être mortelle chez les jeunes oiseaux.
Symptômes	Gêne respiratoire associée à de la diarrhée et des troubles nerveux. Chez le canard, le cou est tendu et le bec ouvert. Avortement chez les mammifères.
Organes atteints	Poumons, trachée, sacs aériens envahis par une couche de " velours " bleue, verdâtre ressemblant à du gazon + petits boutons jaunes sur les poumons.
Causes de la maladie	Champignon du genre <i>Aspergillus</i> : <i>Aspergillus fumigatus</i> Il est pathogène car il produit une toxine, provoque des allergies et constitue un obstacle mécanique au passage de l'aire. Se développe à la faveur d'un stress.
Période(s) critique(s)	-
Voies de contamination	Inhalation de spores de champignon.
Prévention	Eviter les trop grandes concentrations d'oiseaux, détruire les anciens nids dans des zones contaminées.

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