

ZOONOSES IMPORTANTES DANS LES CABINETS/CLINIQUES POUR PETITS ANIMAUX

Maladie	Agent pathogène	Espèces (Uniquement petits animaux)	Transmission (Animal - homme)	Fréquence de transmission	Statut épizootique	Symptômes chez l'homme	Remarques
<b>Influenza aviaire</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Oiseaux	Contact étroit, aérogène	Rare	Épizootie hautement contagieuse	Affection sévère de type grippal	
<b>Brucellose canine</b>	<i>Brucella canis</i>	Chiens	Contact avec du matériel d'avortement, des sécrétions génitales, aérogène	Très rare (Importation)		Évolution souvent asymptomatique, sinon symptômes de type grippal accompagnés de fièvre et de tuméfactions des organes	
<b>Campylobactériose</b>	<i>Campylobacter jejuni, etc.</i>	Volailles, chiens, chats, furets, rongeurs	Fécale-orale	Modérément fréquent	Épizootie à surveiller	Douleurs abdominales, diarrhée, vomissements, fièvre, rarement septicémie	
<b>Cat Scratch Disease</b>	<i>Bartonella henselae</i>	Chats	Blessures par griffures et morsure	Fréquente		Lymphadénopathie, fièvre, maux de tête et douleurs dans les membres	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression
<b>Chlamydie des oiseaux (ornithose, psittacose)</b>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Oiseaux (principalement perroquets et perruches)	Contact, aérogène	Fréquente	Épizootie à combattre	Maux de tête, crises de type grippal, fièvre, difficultés respiratoires, endocardite, myocardite, péricardite, glomérulonéphrites	Létalité élevée si la maladie n'est pas traitée
<b>Cryptosporidiose</b>	<i>Cryptosporidium parvum, etc.</i>	Chiens, chats, rongeurs, oiseaux	Fécale-orale	Rare	Épizootie à surveiller	Vomissements, diarrhée aqueuse, crampes abdominales	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression
<b>Dermatophytose</b>	<i>Microsporum spp, Trichophyton spp.</i>	Chiens, chats, lagomorphes, rongeurs	Contact	Modérément fréquent		Mycose cutanée	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression

<b>Échinococcose</b>	<i>Echinococcus multilocularis (granulosus)</i>	Chiens, (chats)	Fécale-orale	Rare	Épizootie à surveiller	Échinococcose alvéolaire ou cystique	
<b>Leptospirose</b>	<i>Leptospira spp.</i>	Rongeurs, chiens	Orale ou mucocutanée, contact avec l'urine, aérogène	Fréquente	Chez les bovins et les porcs : épizootie à combattre	Fièvre, frissons, maux de tête, plus rarement saignements, méningite	
<b>New Castle Disease</b>	<i>New Castle Disease Virus</i>	Principalement volailles	Aérogène, contact avec les conjonctives	Chez l'homme, infection rare	Épizootie hautement contagieuse	Conjonctivite, lymphadénopathie	
<b>Coxiellose (fièvre Q chez l'homme)</b>	<i>Coxiella burnetii</i>	Chiens, chats, rongeurs, lagomorphes	Contact, aérogène	Pratiquement jamais	Chez les bovins, les moutons, les chèvres : épizootie à surveiller	Asymptomatique ou symptômes de type grippal	
<b>Salmonellose</b>	<i>Salmonella spp.</i>	Reptiles, amphibiens, volailles, mammifères	Fécale-orale	Rare	Chez les volailles : épizootie à combattre	Diarrhée, nausées, vomissements	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression
<b>Sporotrichose</b>	<i>Sporothrix schenckii</i>	Chiens, chats, rongeurs	Contact	Pratiquement jamais		Fièvre, maux de tête et douleurs abdominales	
<b>Rage</b>	<i>Lyssavirus</i>	Chiens, chats	Blessures par morsure ou via les muqueuses	Pratiquement jamais (importation)	Épizootie à éradiquer	Forme cutanée, lymphocutanée ou généralisée	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression
<b>Toxoplasmose</b>	<i>Toxoplasma gondii</i>	Chat	Fécale-orale	Fréquente	Épizootie à surveiller	Crampes, hydrophobie, dyspnée, dysphagie, paralysie	
<b>Tuberculose</b>	<i>Mycobacterium tuberculosis, M. bovis</i>	Mammifères, oiseaux	Contact, aérogène	Pratiquement jamais	Épizootie à éradiquer	Lymphadénopathie, symptômes de type grippal, avortement et malformations chez le fœtus	Infections sévères / de longue durée en cas d'immunosuppression
<b>Tuberculose</b>	<i>Mycobacterium tuberculosis, M. bovis</i>	Mammifères, oiseaux	Contact, aérogène	Pratiquement jamais	Épizootie à éradiquer	Inflammations pyogranulomateuses dans différents organes	

<b>Tularémie</b>	<i>Francisella tularensis</i>	Rongeurs, lagomorphes, chiens, chats	Vecteur, contact, aérogène	Pratiquement jamais (importation)	Épizootie à surveiller	Forme ulcéro-glandulaire, forme typhoïde, pneumonie, pharyngite, douleurs abdominales, vomissements, diarrhée
<b>Yersiniose</b>	<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>	Rongeurs, chats, oiseaux, etc.	Fécale-orale	Pratiquement jamais	Épizootie à surveiller	Lymphadénite, fièvre, maux de tête, pharyngite, diarrhée/vomissements  Erythema nodosum, arthrite/inflammation de l'iris

**Seules les principales zoonoses sont mentionnées.** Sources : <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/tiere/tierseuchen/uebersicht-seuchen/zoonosen.html>. Accessed Feb 21 2020 ; National Association of State Public Health Veterinarians, Veterinary Infection Control Committee. Compendium of Veterinary Standard Precautions for Zoonotic Disease Prevention in Veterinary Personnel. JAVMA. 2010 ; Canadian Committee on Antibiotic Resistance, Canadian Veterinary Medical Association, Canadian Centre for Public Health and Zoonoses. Infection Prevention and Control Best Practices - For Small Animal Veterinary Clinics. 2008. <https://www.wormsandgermsblog.com/files/2008/04/CCAR-Guidelines-Final2.pdf>. Accessed Feb 3 2020 ; Australian Veterinary Association (AVA). Guidelines for Veterinary Personal Biosecurity. 2017. <https://www.ava.com.au/library-resources/other-resources/veterinary-personal-biosecurity/>. Accessed Feb 21 2020.