

21^{ÈME} JOURNÉE MÉDICALE DE COCHIN

RISQUES MÉDICAUX DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

*Dr Patrice BOURÉE
Unité des Maladies Parasitaires et Tropicales
CHU Bicêtre-Université Paris XI*

Il y a, en France, environ 58 millions d'animaux familiers, en sachant que 53 % des familles possèdent au moins un animal à domicile.

Les **chiens (10 millions)** coûtent entre 100 à 2000 euros par an et peuvent être responsables de contamination directe (rage, mycoses) ou indirecte (par les excréments ou les ectoparasites) : échinococcoses, leishmanioses, toxocarose. Rappel : une morsure de chien ne doit jamais être suturée. La leishmaniose est soit cutanée soit viscérale. L'hydatidose est essentiellement hépatique et parfois pulmonaire.

Les **8 millions de chats** peuvent être responsables de morsures, de griffures (maladie des griffes du chats), de mycoses et de toxoplasmose (8 femmes enceintes sur 1000).

Les **poissons (27 millions)** peuvent être responsables de granulomes à *Mycobacterium marinum*.

Les **oiseaux (7 millions)** (perruches, perroquets, pigeons), sont des vecteurs de salmonelloses, de yersinioses (gastro-entérite fébrile) de psittacose (syndrome grippal) ou encore de cryptococcose (mycose à tropisme neurologique).

Les **rongeurs (1.5 millions)** sont devenus des animaux familiers. Les furets (= 3^{ème} animal de compagnie !), les hamsters, les souris, les chinchillas ou encore les écureuils peuvent transmettre des pasteurelloses, des yersinioses, des leptospiroses et la cryptosporidiose, sans oublier la peste (340 cas par an au Etats-Unis).

Les **singes** peuvent transmettre les pasteurelloses, la lymphogranulomatose et la rage.

Les **reptiles** (3% des familles aux USA) ; serpents, lézards, iguanes, tortues sont des réservoirs de salmonelles (90% des reptiles), de *Campylobacter* ou encore de *Cryptosporidium*.

En conclusion, la présence d'un animal de compagnie dans une famille est souvent bénéfique pour les enfants ou les personnes âgées, mais ces nouveaux animaux de compagnie doivent être bien suivis par les vétérinaires.