



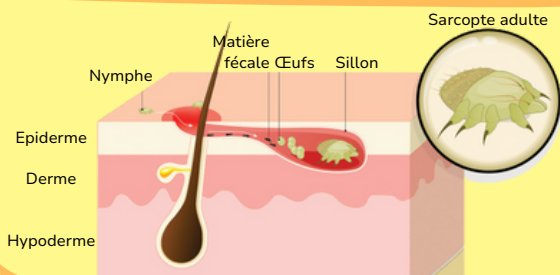
Maladies et renards roux

Lorsque l'on croise un renard dans son jardin, il arrive que l'on s'inquiète de savoir s'il pourrait nous transmettre des maladies ou infecter nos animaux de compagnie. Les renards peuvent en effet être porteurs de parasites contagieux et de maladies similaires à celles des chiens, mais des moyens de les éviter facilement existent. Les questions reviennent le plus souvent sur les trois maladies évoquées ici.

LA GALE

C'est quoi?

La gale sarcoptique est une maladie causée par un **acarien** parasite (*Sarcoptes scabiei*) qui creuse et se multiplie dans **l'épiderme**, causant ainsi de **fortes démangeaisons**. Elle est transmise par **contact direct** avec un individu infecté.



Chez le renard et le chien



Cette maladie entraîne de fortes démangeaisons visibles par des **grattements intenses**, la présence de boutons, de **croûtes**, et une **perte de poils**.

Des traitements antiparasitaires sous forme de comprimé ou de crème sont très efficaces.



Chez le chat et l'Homme

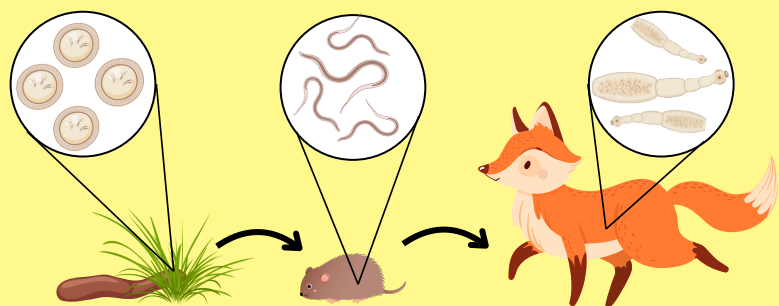


Les chats et les humains ne sont **qu'exceptionnellement sensibles à la gale sarcoptique du chien/renard**, qui peut entraîner des irritations qui disparaîtront spontanément.

L'ECHINOCOCCOSE

C'est quoi?

L'échinococcose alvéolaire est une maladie causée par un **ténia** (vers plat) parasite, *Echinococcus multilocularis*, dont les **larves** se développent **dans les organes de l'hôte**, principalement le foie chez l'Homme. Elle s'attrape en **ingérant des œufs** ou des larves.



Les **œufs** sont éjectés de l'hôte dans ses **crottes (et non l'urine)** et souillent l'environnement alentours.

Les **hôtes intermédiaires**, souvent des micro-mammifères, ingèrent accidentellement les œufs. Les **larves** se développent alors dans leurs organes.

L'**hôte définitif** consomme l'hôte intermédiaire et ingère les larves, qui vont se développer en **vers adultes** dans son intestin et **produire des œufs**.

Chez le renard



Cette colonisation est **asymptomatique**.

Chez l'Homme

Hôte intermédiaire accidentel, l'Homme peut ingérer des œufs en consommant un **végétal souillé** ou en portant à sa **bouche** une main ayant touché un **pelage** couvert d'œufs. Les cas d'échinococcose sont **rare**s chez l'Homme : la maladie reste asymptomatique pendant plusieurs années et peut être révélée par une augmentation du volume du **foie**, des **douleurs abdominales** ou une jaunisse.



Chez le chien et le chat



Cette colonisation n'est **pas dangereuse** pour les animaux domestiques, mais ils deviennent alors **vecteurs** de la maladie pour l'Homme. Un chien contaminé peut présenter des symptômes classiques d'une infection par des vers digestifs (diarrhée, signe du traîneau, coprophagie).

Pour prévenir cette maladie, il est important de vermifuger ses animaux de compagnie.

LA RAGE

C'est quoi?

Il s'agit d'une maladie causée par un **virus** du genre *Lyssavirus*. La transmission survient par **contact direct avec la salive** d'un animal contaminé via morsure, griffure ou encore léchage sur une peau écorchée ou une muqueuse. Ce virus provoque une **inflammation du système nerveux central** qui entraîne, en l'absence de prise en charge, sous 1 à 2 mois, des symptômes comportementaux et neurologiques, puis la **mort**.

Chez le renard, l'Homme et les animaux domestiques

Cette maladie est **mortelle**.

Il **très** est important de vacciner ses animaux de compagnies.

La **rage vulpine** a sévi en France entre 1968 et 1998 et a été **éradiquée** grâce à une **campagne de vaccination orale massive** des renards.

