

La gale sarcoptique chez le chien.

Qu'est ce que c'est?

- La gale est due à des acariens microscopiques.
- L'espèce *Sarcoptes scabiei* variété *canis* pour le chien, variété *hominis* pour l'Homme, variété *equi* pour le cheval.
- La transmission se fait par contact direct ou par des objets souillés.
- Le renard est une source actuelle de la contamination par cet acarien.

Le cycle de vie

- Les parasites s'accouplent à la surface de la peau de l'hôte.
- Les femelles creusent des tunnels dans l'épiderme et se nourrissent des débris cutanés qu'elles génèrent. C'est cette action qui cause les symptômes.
- La femelle pond ses œufs dans les galeries, ils éclosent en 3 à 5 jours.





La présence de ce parasite occasionne :

- des démangeaisons (prurit),
- des rougeurs,
- des croûtes,
- une perte de poils,
- au niveau des oreilles, coudes et jarrets.





Il existe plusieurs types de traitements suivant **l'espèce**, et en fonction du **poids**, du **mode de vie** :

- en **pipette** (spot-on) à appliquer sur la peau,
- en comprimé,
- pour des durées différentes allant de 1 mois à 3 mois.
- Si vous trouvez un cadavre de renard, ne le touchez pas sans avoir mis une paire de gants.

Demandez toujours conseil à votre vétérinaire.

