

## Animaux de compagnie

## Actualités dermatologiques

## &gt;&gt; Diagnostic

## &gt;&gt; L'AUTEUR

William BORDEAU

Consultant exclusif en dermatologie

Clinique vétérinaire - 3, avenue Foch,  
94700 Maisons-Alfort - Tél. : 06.64.54.24.68.E-mail : [bordeauwilliam@yahoo.fr](mailto:bordeauwilliam@yahoo.fr)Site web : <http://www.dermavet.com>

## Reconnaître les signes cliniques des dermatophytoses canines et félines

**Les dermatophytoses du chien et du chat sont à l'origine d'alopecie délimitée plus ou moins associée à un érythème, un squamosis et des croûtes mais aussi de signes moins évocateurs. Elles doivent faire partie du diagnostic différentiel de nombreuses dermatoses.**

Les dermatophytoses résultent d'une atteinte des structures kératinisées de la peau et des annexes par des dermatophytes appartenant aux genres *Microsporum* et *Trichophyton*. Elles peuvent concerner les animaux de tous âges avec une atteinte préférentielle des jeunes animaux et ceux dont le système immunitaire est affaibli. Les chats à poils longs, tout particulièrement le persan et l'himalayen, le Yorkshire terrier, le Jack Russel terrier et le pékinois apparaissent prédisposés. Les manifestations cliniques qu'elles peuvent entraîner sont extrêmement nombreuses. Cet article\* en fait un tour d'horizon complet.

Chez le chien, la manifestation la plus commune d'une dermatophytose est une alopecie circonscrite plus ou moins associée à un érythème, un squamosis, la présence de croûtes et une hyperpigmentation.

### Atteinte multifocale chez le chiot

Dans certains cas, plus particulièrement chez le chiot, l'atteinte peut être multifocale. Dans la majorité des cas, elle est due à *Microsporum canis*.

Le kérion est une forme nodulaire, surinfectée, dans laquelle il est possible d'observer des érosions, des ulcères, des trajets fistuleux et une exsudation. Il se localise préférentiellement au niveau de la face et de la région distale des membres. Il peut mimer certains néoplasmes comme un histiocytome.

**«Chez le chat, certaines dermatophytoses peuvent prendre l'aspect d'une alopecie extensive, plus souvent due à une dermatite allergique.»**

Les kérions sont généralement dus à *Microsporum canis* ou *Gyraseum* ou à *Trichophyton mentagrophytes*. Les dermatophytoses à *Microsporum gypseum* et *persicolor* sont rapportées plus fréquemment chez les chiens adultes et correspondent plus à un comportement de terriers et/ou de chiens de chasse. Les dermatophytes peuvent exceptionnellement entraîner une onychomycose canine, généralement due à *Trichophyton mentagrophytes*.

### Parfois des symptômes plus rares

Les griffes apparaissent alors dystrophiques. Encore plus rarement, la dermatophytose à *T mentagrophytes* peut être à l'ori-

gine d'une dermatophytose acantholytique qui va mimer cliniquement et histologiquement un pemphigus foliacé.

Chez le chat, l'alopecie plus ou moins circonscrite d'extension centrifuge en est également la manifestation la plus classique. Certaines formes peuvent prendre l'aspect d'une alopecie extensive féline plus communément due à une dermatite allergique. Il existe également des manifestations beaucoup plus rares, comme une otite externe, une onychomycose ou un pseudomycétome dermatophytique.

**A retenir :** en dehors de la manifestation classique d'alopecie délimitée plus ou moins associée à un érythème, un squamosis et la présence de croûtes, il existe une multitude de manifestations, plus ou moins évocatrices, aussi bien chez le chien que chez le chat, à tel point que les dermatophytoses doivent faire partie du diagnostic différentiel de bon nombre de dermatoses canines et félines.

\*Koch-Nogueira S, Torres S (2009) Common and Uncommon Clinical Signs of Dermatophytosis in Dogs and Cats. *J Small Anim Dermatol Pract Vol. 2: 7-19.*



William Bordeaux

Dermatophytose chez un Yorkshire terrier.