

## Animaux de compagnie

## Actualités dermatologiques

## &gt;&gt; Mycologie

## &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>

## Dermatophytoses : prévenir et traiter les contaminations environnementales

La prévention de la contamination environnementale par des dermatophytes peut être réalisée par la tonte de l'animal teigneux et son isolement. La décontamination de l'environnement s'effectue dans un premier temps par une aspiration, puis un ménage énergique suivi par l'application d'énilconazole dilué tous les 15 jours.

La contamination environnementale par des dermatophytes est à l'origine de la contamination d'autres animaux, de l'Homme ou d'une récidive. Le contrôle environnemental des éléments infectieux est donc très important\*.

Il existe un certain nombre de facteurs augmentant le risque de contamination environnementale. Tout d'abord, plus le nombre d'animaux contaminés est important, plus le risque de contamination environnementale est élevé. De plus, la contamination est d'autant plus importante qu'un chat infecté est présent. Une étude a ainsi montré qu'une contamination environnementale existe dans tous les cas où il y avait un chat infecté, contre seulement dans 4 maisons sur 9 lorsqu'un chien est infecté. L'environnement était d'autant plus sévèrement contaminé qu'il y avait un chaton teigneux.

### Les habitations des vétérinaires peu contaminées

Une question que l'on se pose régulièrement est la possible contamination de l'environnement des vétérinaires et de leur personnel. A ce sujet, une étude, non publiée, révèle que seule

une habitation sur seize appartenant aux personnes travaillant dans le laboratoire de mycologie de l'auteur était contaminée.

Il existe différentes mesures permettant de minimiser une contamination environnementale. Tout d'abord la tonte complète des chiens et chats à poils longs, pas toujours bien acceptée par les propriétaires. Il est également impératif d'isoler les animaux teigneux dans une pièce réservée et de traiter tous les objets ayant été en contact avec eux (brosse, serviette,...).

### Décontaminer en trois étapes

Au final, d'après l'auteur, la décontamination environnementale doit être réalisée en trois étapes. Tout d'abord, un retrait mécanique par aspiration, puis un nettoyage vigoureux avec de l'eau et un détergent et au final, après séchage, l'application d'un traitement antifongique. Différentes études menées sur le sujet révèlent que seuls l'eau de Javel pure et l'énilconazole (Clinafarm ND, laboratoire Janssen) s'avèrent efficaces.

**A retenir** : la prévention de la contamination environnementale peut être réalisée par la tonte de l'animal teigneux et son isolement. La décontamination environnementale est réalisée dans un premier temps par une aspiration, puis un ménage énergique suivi par l'application d'énilconazole dilué tous les 15 jours. ■

\* Moriello K (2009) Dermatophytosis: Environmental Contamination Issues. *J Small Anim Dermatol Pract Vol. 2* : pp 15-18.



Dermatophytose humaine d'origine féline.